

NUMERO 7

GOVERNO DELLA CIRENAICA

SERVIZIO METEOROLOGICO

Bollettino Meteorologico della Cirenaica

1926

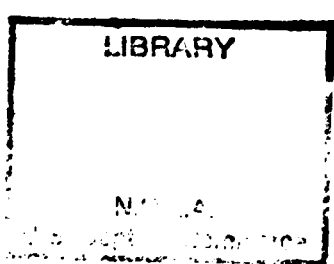
Riassunto delle osservazioni



QC
991
AI
B65
1926

LIBRARY

N.Y.A.



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

GOVERNO DELLA CIRENAICA

SERVIZIO METEOROLOGICO

Bollettino Meteorologico della Cirenaica

1926

Riassunto delle osservazioni



L'ANNATA METEOROLOGICA 1926

In diverse stazioni anche quest'anno si sono dovute lamentare delle lacune dovute, secondo il solito, alla difficoltà di poter sostituire tempestivamente il personale militare addetto; qualche stazione fu dovuta temporaneamente sopprimere per cause su cui è inutile soffermarsi, cosicchè mancano osservazioni importanti. Tuttavia anche così come sono, le rimanenti recano un notevole contributo alla conoscenza climatologica della Regione, tanto più che per qualche località si dispone di dati completi. Con il solito metodo li passeremo brevemente in rassegna.

PRESSIONE BAROMETRICA — L'andamento barometrico delle due località, Bengasi e Derna, di cui si hanno i maggiori elementi, risulta più accidentato di quello dell'anno precedente e, soprattutto nei confronti delle medie del periodo 1914-1925, medie che, per ora, possiamo assumere come termine di paragone.

Il consueto minimo di Primavera, normalmente localizzato in Aprile, si è verificato in Marzo e ad esso, è subentrato un massimo piuttosto insolito che ha raggiunto in Aprile i 764 millimetri.

Nei mesi successivi poi, in accordo con l'andamento normale, la pressione è risalita fino a Novembre per ridiscendere alquanto in Dicembre. Tale andamento si è verificato con notevole regolarità in tutte le località costiere, specialmente a Derna e a Tobruk. Sull'altipiano è stato seguito, nelle grandi linee anche a Cirene, almeno nella prima parte dell'anno. Più conformi all'andamento medio della pressione, ma in contrasto con quello dell'annata segnalato nel le altre località, sono i dati di Barce, nei quali sono attenuate in un'unica curva, dal massimo invernale al minimo in Giugno, tutte le variazioni riscontrate nelle altre stazioni. Come valori assoluti, i massimi cadono in Gennaio per Bengasi, Barce, e Cirene, in Dicembre quelli di Tobruk e Derna. Le minime sono state segnalate ovunque nel mese di Marzo (il 5; il 20 a Bengasi) tranne a Barce ove si sono verificate in Maggio.

Lo scarto annuo è per Bengasi di circa 21 mm., cifra piuttosto forte che in quindici anni si è verificata una volta sola, e che trova riscontro in quelle delle altre località della Colonia: Barce 17, Cirene 18, Derna 26, Tobruk 29. La media annua invece tanto per Bengasi che per Tobruk, è in perfetto accordo con quella del periodo suaccennato.

TEMPERATURA — Come in qualche annata precedente, si è verificato anche nel corso del 1926 l'anticipo nelle massime temperature che, stazionarie per così dire, fino a Marzo, si accentuano nella seconda decade di Aprile e nel Maggio successivo per culminare nei primi giorni di Giugno, durante i quali, con una simultaneità notevole, si sono verificate in tutta la colonia le maggiori temperature assolute dell'annata.

Le massime poi discendono lentamente in Luglio, mantenendosi pressochè costanti fra Agosto e Settembre e nei mesi successivi, declinando poi ancora in Dicembre fino a raggiungere i consueti minimi valori in Gennaio.

Un po' diverso è l'andamento delle minime, nel senso cioè che dal minimo annuo che si è veri-

ficato nella terza decade di Febbraio, esse prolungano la loro ascesa (con minor rapidità in rapporto colle massime) fino al mese di Luglio, in cui hanno raggiunto i valori più elevati (20,6 Bengasi) discendendo poi lentamente verso i mesi invernali.

Analogo a quello di Bengasi, è l'andamento termico segnalato in tutta la Colonia, eccettuata Cirene, El-Abiar, El-Feteiah ed El-Gubba, ed in genere su buona parte dell'altipiano ove le medie più elevate delle minime corrispondono con quelle analoghe delle massime in Giugno.

I valori assoluti più alti si sono riscontrati a Barce (che detiene quindi un primato che spetterebbe indubbiamente a Giarabùb, se le osservazioni di questa località fossero complete) con 48,0 il 7 Giugno.

Vengono poi Derna con 45,5 nello stesso giorno, ed El-Feteiah con 7 decimi di meno. Bengasi ha appena 42,9, e Cirene la massima minore dell'annata (40,0). ✓

In fatto di minime assolute viene prima Cirene con — 5,6, cifra che non può stupire se si pensa alla notevole altitudine della località e che deve essere verosimilmente estesa a tutta la zona più alta dell'altipiano. Segue poi il pianoro del Feteia con — 1,8 e Barce con — 0,4. Le altre località hanno tutte cifre comprese fra 1 e 5 sopra zero.

Le medie annue sono pressoché ovunque inferiori di quasi un grado a quelle dei periodi considerati come normali, nonostante che in talune località la media annua delle massime sia invece alquanto superiore alle stesse; in complesso risulta che in tutta la Colonia la temperatura è stata abbastanza mite durante l'intera annata, mentre l'escursione apparirebbe alquanto accentuata. Notiamo fra i maggiori scarti 11,2 di Bengasi contro 7 di media; 14,9 di Feteia. Il minore di tutti è dato da Tobruk con 6,9.

UMIDITÀ RELATIVA — Le indicazioni di questo elemento sono purtroppo assai scarse per le frequenti lacune di cui è stato fatto cenno più sopra; tuttavia è possibile seguirne il comportamento almeno nelle due zone per ora più interessanti, cioè la costiera e l'altopiano del Barca, regioni ove senz'alcun dubbio questo elemento ha una notevole azione nei riguardi agrologici.

A Bengasi, come del resto anche a Tobruk, l'umidità ha seguito il comportamento che si verifica in tutte le stazioni costiere della Libia, cioè valori accentuati d'inverno, una notevole discesa fino a Giugno, cui subentra un aumento piuttosto rilevante in Luglio, Agosto, una nuova discesa nei mesi autunnali e quindi l'ultimo accentuarsi con il sopravvenire dell'inverno. La variazione igrometrica annua, essenzialmente legata al regime delle correnti atmosferiche, trova la sua spiegazione nel periodico variare di queste durante le varie stagioni. Ai massimi valori invernali ed estivi, corrisponde infatti il prevalere delle correnti dei quadranti settentrionali, e cioè provenienti dal mare, mentre tanto di Primavera che d'Autunno la maggiore abbondanza dei venti meridionali e più specialmente del secondo quadrante (ghibli) e, in qualche zona del terzo reca una diminuzione nelle percentuali igrometriche. La media annua a Bengasi è stata 59 cents. contro 63 di normale.

Nell'interno, anche a breve distanza, le cose cambiano sensibilmente, sempre in relazione al mutato dominio delle correnti atmosferiche. A Feuhiat, ad El-Abiar ed a Barce ove le correnti che spirano da terra sono più frequenti che non sulla costa, i valori igrometrici dal massimo normale che si verifica costantemente in inverno, discendono al minimo estivo che generalmente coincide con i più forti calori come è accaduto nel corso del 1926, per indi risalire con qualche fluttuazione, ai nuovi massimi dell'inverno successivo. Questo comportamento ha appena qualche variazione a Cirene (e meno accentuatamente a Feteia) ove per l'altitudine, l'influenza delle correnti provenienti dal mare nel corso dell'estate è più sensibile. Quivi infatti, al minimo igrometrico coincidente con il massimo termico dell'annata, è subentrata un'accentuazione dell'umidità relativa nei mesi di Luglio e Agosto, simile a quella verificatasi lungo la costa. Nei valori medi annui: Cirene 63; Barce 60; Feuhiat 53; El-Abiar 53; si rende manifesto come l'influenza del mare si attenui anche per pochi chilometri di distanza da esso (Feuhiat) mentre la sua azione può essere in parte sostituita dall'altitudine (Cirene).

VENTO E DIREZIONE — Le tabelle di cinque stazioni (Bengasi, Barce, Cirene, Derna e Tobruk) danno un'idea sufficientemente esatta (poichè le altre stazioni non hanno dati completi) del comportamento anemoscopico sull'intera regione durante l'anno che consideriamo. Dalle percentuali delle frequenze per ogni stazione, ricaviamo il seguente specchietto comparativo:

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA
Bengasi . . .	18	20	2	13	4	6	6	28	3
Barce	28	11	4	5	7	6	10	22	7
Cirene	19	9	1	6	13	6	8	34	4
Derna	8	3	2	1	4	16	8	50	8
Tobruk	7	10	5	3	3	12	3	52	5

Da esso appare anzitutto il carattere più costante del regime atmosferico Cirenaico, vale a dire l'enorme prevalenza dei quadranti settentrionali sugli opposti, quindi la particolare accentuazione nel corso dell'annata, delle correnti di Nord che in qualche località (Derna, Tobruk) comprendono la metà del totale delle frequenze annue ciò che è poi, in correlazione con la maggiore abbondanza pluviometrica verificatasi lungo la costa e sull'altipiano.

Ai quadranti settentrionali segue per importanza assoluta il terzo ovunque, tranne a Bengasi dove invece prevale il secondo.

Considerando la distribuzione stagionale dei venti, vediamo che la successione normale dei vari quadranti è stata alquanto alterata dal prevalere delle correnti di Nord-Ovest. Tuttavia a Bengasi specialmente quelli del primo quadrante hanno avuto una certa importanza nei mesi primaverili ed estivi ed a Barce specialmente sul finir dell'estate, mentre a Derna e a Tobruk il loro posto è stato preso da quelli del terzo; nei mesi freddi invece hanno prevalso nettamente quelli del quarto ovunque.

VENTO — VELOCITA' — Gli elementi di cui disponiamo sono ben pochi e, tranne qualche stazione, alquanto frammentarii, tuttavia è possibile affermare che lungo la costa specialmente, le correnti si sono mantenute quasi sempre intorno ad una media di 4-5 metri il secondo (Bengasi); 3-4 a Derna, mentre più forti sono apparse a Tobruk (6-7 metri); a Cirene (7-8 metri al secondo), mentre a Barce appaiono più ridotte e costanti fra 2-3 metri, il che si spiega con la posizione più riparata della località. Più forti sono le correnti segnalate a Gubba, Feteia ed El-Abiar, in media fra 4-5 metri.

Manca durante l'anno un vero e proprio periodo di maggior velocità, per lo meno sufficientemente distinto se si eccettua che nei mesi invernali appaiono quasi ovunque maggiori valori assoluti e, per qualche decade, delle medie raramente superate in altri periodi dell'anno. In complesso, fra i vari mesi, apparirebbe più ventoso quello di Dicembre, tra i minori e più ricchi di calme quelli estivi.

Come maggiori velocità assolute, abbiamo 21 metri in Giugno a Bengasi, 22 in Maggio a Feteia (con lo stesso giorno nella sottostante Derna) 25 a Cirene ed oltre 27 a Tobruk. La minore velocità è data da Barce con poco più di 10 metri il secondo un paio di volte.

NEBULOSITA' — In relazioni al prevalere delle correnti marittime durante l'anno, la nebulosità è stata un poco più elevata del normale, essendosi raggiunti 3 decimi a Bengasi (contro 2,7 di normale) 3,8 a Barce; 3,4 a Cirene; 3,0 a Derna e 2,9 a Tobruk.

Come andamento, durante l'anno la nebulosità dal massimo invernale è discesa ovunque (con un anticipo a Giugno ed un ritardo fino ad Agosto, e Settembre in qualche luogo) al minimo estivo, oscillante quasi ovunque fra un quarto ed un quinto della media del mese più coperto. La nebu-

losità regolare sulle coste (con minori valori in Marmarica) è stata secondo il solito, più pronunciata sul Gebel Achdar, diminuendo rapidamente nel versante opposto e nel deserto Libico, ove (Giarabub) si sono verificati in ogni stagione, le minime medie mensili.

PRECIPITAZIONI — Abbiamo già accennato che sono state, (tranne in Marmarica) relativamente abbondanti con una zona veramente cospicua, come del resto suole verificarsi con una certa frequenza, sul Gebel Achdar centrale.

I quantitativi superano le medie normali: a Bengasi (309,1 contro 262) a Cirene (746,6 contro 642,7) a Barce (648,2 contro 466,1) e a Derna (322,4 contro 217,3) per citare le località più importanti; sono invece inferiori a Tobruk con 129,1 contro 177,6.

In quanto a distribuzione il numero dei giorni piovosi senza essere esiguo, non si scosta molto dai valori medi (Bengasi 53 contro 56 in media) per cui si può affermare che l'intensità media delle pioggie è stata un poco più accentuata che in altre occasioni, come del resto ne fa indizio la tabella delle precipitazioni suddivise per quantitativi giornalieri, dalla quale si deduce che in ogni stazione, i valori più frequenti sono stati quasi egualmente compresi fra 2,1 — 5,0 e 5,1 — 10,0 mm. Qualche pioggia torrenziale ha anche contribuito ad elevare i totali pluviometrici dell'annata, pioggie naturalmente quasi tutte apparse sull'altipiano ove (nella parte centrale specialmente) in un giorno si sono oltrepassati i 70 mm.

Deficitaria è stata, secondo il solito, la Marmarica; tuttavia su questa regione non è ancora possibile pronunciare un giudizio sicura in fatto di precipitazioni, poichè, per quanto indubbiamente minori di quelle di tutte le altre località litoranee, indiscutibilmente vi deve essere sulle alture del Defna un aumento nell'apporto pluviometrico che le scarse e troppo interrotte osservazioni di Bir-Acroma e Porto Bardia non hanno ancora posto nel giusto rilievo.

Rari, secondo il solito, sono stati i temporali, il massimo numero dei quali è stato segnalato a Barce (5). Trattasi però quasi sempre di manifestazioni di nessuna importanza ed il più spesso appena interessanti le località onde vengono segnalati.

Scarse del pari le giornate con grandine (7 a Barce, 12 a Cirene e 6 a Derna) ed anche queste con effetti assolutamente nulli nei riguardi specialmente delle culture agricole. Più importanti sono le nebbie specialmente sull'altipiano, ove compaiono con una certa frequenza: 54 volte a Cirene, 33 a Barce, e 30 per i pochi mesi in cui fu dato segnalarle, nella remota oasi di Giarabub ove hanno un'indiscutibile importanza ai fini dell'approvigionamento idrico della zona.

Pure frequenti si sono verificate lungo il litorale della Gran Sire (27 a Bengasi) ma per lo più di breve durata e di intensità limitatissima.

Tripoli - Osservatorio - 1928.

Il Capo del Servizio Meteorologico
A. FANTOLI

Rete meteorologica della Cirenaica nel 1926

OSSERVATORI PRINCIPALI:

Bengasi (Berka) - Lat. N. $32^{\circ} 5' 41''$ - Long. E. Gr. $20^{\circ} 3' 38''$ - Altezza del pozetto del barometro s. l. d. m. 25 m.

Barce (El Merg) Azienda Agraria - Lat. N. $32^{\circ} 30' 12''$ - Long. E. Gr. $20^{\circ} 52' 55''$ - Q. 280 s. l. d. m.

Derna - Lat. $32^{\circ} 45' 43''$ - Long. E. Gr. $22^{\circ} 39' 20''$ (Vivaio Agrario) Q. 5 s. l. d. m.

Cirene (Ain Sechhàt) - Lat. N. $32^{\circ} 49'$ - Long. E. Gr. $21^{\circ} 51'$ - Q. 630 s. l. d. m.

Tobruk (Semaforo) - Lat. N. $32^{\circ} 3' 17''$ - Long. E. Gr. $23^{\circ} 59' 5''$ - Q. 46 s. l. d. m.

STAZIONI PRINCIPALI:

Agedabia (Ridotta) - Q. 40.

El Abiàr (Fortino) - Q. 280.

Er-Régima (Fortino) - Lat. N. $32^{\circ} 4'$ - Long. E. Gr. $20^{\circ} 4'$ - Q. 322 s. l. d. m.

Sòluch (Residenza) - Steppa sud Bengasino.

Tolmetta (Tolenaide) Capitaneria - Lat. N. $32^{\circ} 42' 48''$ E. Gr. $20^{\circ} 55' 56''$ - Q. 8 s. l. d. m.

Marsa-Susa (Apollonia) Municipio - Lat. N. $32^{\circ} 53' 50''$ - Long. E. Gr. $21^{\circ} 56' 48''$ - Q. 10 s. l. d. m.

Fenhiàt (Azienda Agraria) - Q. 10 s. l. d. m. (Stazione ecologica).

Porto Bardia - Q. 100 s. l. d. m. (Marmarica).

Feteia (Fattoria) - Lat. N. $32^{\circ} 41' 35''$ - Long. E. Gr. $22^{\circ} 40' 4''$ - Q. 253 s. l. d. m.

Giarabùb (Moschea) - Lat. N. $29^{\circ} 44' 41''$ - Long. E. Gr. $24^{\circ} 31' 11''$ - Q. 49 s. l. d. m.

STAZIONI TERMO-UDOMETRICHE:

Zàuia Mechili - Versante meridionale del Gebèl Achdàr).

Téeniz (Gebèl Achdàr).

Gérdes (Gebèl Abid).

Martuba (Golfo di Bomba).

Gubba - Q. 607 (Gebèl Achdàr).

Maraua.

STAZIONI UDOMETRICHE:

Ain Mara - Q. 471 s. l. d. m.

Bengasi (Semaforo)

Benina - Q. 102 s. l. d. m.

Bir Àeroma - Q. 80 s. l. d. m.

Guarscià (Oasi).

Toera - Q. 12 s. l. d. m.

Zàuièt El Beida - Q. 614 s. l. d. m.

MEDIE DECADICHE E MENSILI

delle osservazioni meteorologiche compiute nell'anno 1926

OSSERVATORIO DI BENGASI (Berka)

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI (1)

1º Semestre 1926.

Mesi	Decadi	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA										UMIDITÀ RELATIVA					VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm.	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media estensione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Tensione del vapore	Media velocità in m. il m.	Velocità assoluta in metri	Giorno					
Gennaio	1ª dec.	760,12	13,1	17,6	8,6	9,0	20,0	2	4,8	3	68	88	9	46	10	8,44	4,08	11,78	9	6,8	55,3	7		
	2ª dec.	761,37	13,9	18,7	9,1	9,6	22,0	17	6,0	11-13	62	86	15	48	17	7,94	4,10	10,16	18	3,7	8,7	2		
	3ª dec.	765,33	12,9	18,4	7,5	10,9	20,3	28	5,4	29	69	86	25	51	26	8,69	2,54	10,64	23	5,3	12,4	3		
	Media mensile	762,27	13,3	18,2	8,4	9,8	—	—	—	—	66	—	—	—	—	8,36	3,57	—	—	5,3	76,4	12	3 obs. il giorno	
Febbraio	1ª dec.	762,17	14,4	20,8	8,0	12,8	23,0	4-10	4,6	8	65	94	1	33	9	8,88	2,37	6,00	9	2,2	0,0	0		
	2ª dec.	759,75	14,7	19,1	10,3	8,8	26,6	12	8,6	14	68	84	15	28	11	9,00	4,09	8,85	11	5,4	48,0	7		
	3ª dec.	766,33	13,8	19,7	7,8	11,9	20,9	24	5,6	27	70	90	28	56	26	9,23	2,15	7,14	26	3,5	1,9	1		
	Media mensile	762,85	14,3	19,9	8,8	11,1	—	—	—	—	68	—	—	—	—	9,04	2,87	—	—	3,7	49,9	8		
Marzo	1ª dec.	757,63	12,0	15,5	8,5	7,0	18,9	1	6,5	3	66	77	8	42	7	6,73	5,03	12,79	8	7,6	83,2	8		
	2ª dec.	760,89	13,5	18,9	8,1	10,8	25,7	19	5,8	18	57	80	14	23	20	7,75	3,85	11,10	12	4,5	6,3	3		
	3ª dec.	760,97	16,5	23,2	9,9	13,3	27,4	31	7,0	23	48	76	23	18	25	8,33	5,36	10,99	31	3,3	0,0	0		
	Media mensile	759,83	14,1	19,3	8,9	10,4	—	—	—	—	57	—	—	—	—	7,60	4,75	—	—	5,1	8,95	11		
Aprile	1ª dec.	762,40	15,0	19,0	11,0	8,0	24,6	10	5,1	8	50	75	2	20	10	7,27	4,61	10,50	5	3,2	0,0	0		
	2ª dec.	769,68	18,9	26,1	11,7	14,4	35,1	16	6,0	19	47	84	13	10	12	9,06	4,56	9,42	15	2,9	0,0	0		
	3ª dec.	760,36	21,0	27,9	14,1	13,8	38,8	25	9,0	28	53	81	25	5	24	9,72	5,50	11,12	24	3,8	0,0	0		
	Media mensile	764,15	18,3	24,3	12,3	12,0	—	—	—	—	50	—	—	—	—	8,68	4,89	—	—	3,3	0,0	0		
Maggio	1ª dec.	758,28	23,3	31,3	15,4	15,9	38,3	3	10,6	3	55	87	5	2	10	10,15	5,11	13,19	3	3,6	0,0	0		
	2ª dec.	757,39	23,1	30,1	16,1	14,0	37,6	12	10,1	14	56	83	16	4	11	10,51	6,92	16,17	16	5,5	3,1	1		
	3ª dec.	761,08	19,1	24,3	13,9	10,4	31,9	24	10,8	28	59	75	31	11	23	10,60	4,01	6,94	24	3,4	1,0	1		
	Media mensile	758,92	21,8	28,5	15,1	13,4	—	—	—	—	57	—	—	—	—	10,42	5,35	--	—	4,2	4,1	2		
Giugno	1ª dec.	760,16	26,2	33,5	18,9	14,6	42,9	7	13,9	1	47	79	8	5	7	10,77	4,85	10,18	3	1,9	0,0	0		
	2ª dec.	759,44	23,2	28,7	17,8	10,9	36,3	20	14,2	11	57	81	15	13	20	12,62	3,83	6,76	16	2,5	0,0	0		
	3ª dec.	759,52	25,3	30,3	20,4	9,9	41,3	27	14,4	24	53	85	21	9	27	12,11	5,49	10,92	29	1,8	0,0	0		
	Media mensile	759,71	24,9	30,8	19,0	11,8	—	—	—	—	52	—	—	—	—	11,83	4,72	—	—	2,1	0,0	0		

OSSERVATORIO DI BENGASI (Berka)

MEDIE DECÀDICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926.

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA					Tensione del vapore	VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm.	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Titorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno		Media velocità in m. il m. ⁻¹	Velocità assoluta in metri	Giorno				
Luglio	1 ^a dec.	758,41	25,7	30,8	20,6	10,2	35,4	2	18,0	2-5	58	75	2	23	6	13,73	5,48	9,85	9	1,5	0,0	0	
	2 ^a dec.	760,10	24,0	28,2	19,9	8,3	32,5	18	16,6	12	67	72	14-15	57	11	16,04	5,27	11,18	19	1,7	0,0	0	
	3 ^a dec.	760,16	24,4	28,4	20,5	7,9	28,9	29	16,8	27	65	79	22	52	30	15,89	5,64	8,73	25	1,6	0,0	0	
	Media mensile	759,56	24,7	29,2	20,4	8,8	—	—	—	—	63	—	—	—	—	15,22	5,46	—	—	1,6	0,0	0	
Agosto	1 ^a dec.	761,11	23,5	28,2	18,8	9,4	29,5	3	16,6	2	62	75	6	40	3	14,59	5,52	11,34	3	0,2	0,0	0	
	2 ^a dec.	761,14	23,6	28,5	18,8	9,7	29,6	16	16,6	13	63	82	20	38	17	14,90	5,36	8,53	16	0,4	0,0	0	
	3 ^a dec.	761,46	23,2	28,7	17,7	11,0	29,3	21-25	16,2	29	67	81	21-22-23	42	25	15,98	5,29	12,21	25	0,5	0,0	0	
	Media mensile	761,24	23,4	28,4	18,4	10,0	--	—	—	—	64	—	—	—	—	15,16	5,39	—	—	0,4	0,0	0	
Settembre	1 ^a dec.	764,02	22,5	28,0	17,1	10,9	29,0	9-10	14,4	4	66	98	10	40	8	15,07	5,51	12,25	3	0,2	0,0	0	
	2 ^a dec.	762,90	22,6	28,3	16,3	11,4	29,2	11	15,4	14	68	84	11-15-17	49	19	15,91	4,69	9,14	18	0,3	0,0	0	
	3 ^a dec.	762,19	22,4	28,8	16,1	12,7	35,4	30	14,0	25	55	78	25-28	13	30	12,65	3,64	7,50	28	0,9	1,2	2	
	Media mensile	763,04	22,5	28,3	16,6	11,7	—	—	—	—	63	—	—	—	—	14,54	4,61	—	—	0,5	1,2	2	
Ottobre	1 ^a dec.	764,48	21,1	27,4	14,9	12,5	30,8	4	11,6	8	54	77	3-9	40	9	11,55	4,13	8,21	6	0,7	0,4	1	
	2 ^a dec.	763,00	20,7	26,7	14,8	11,9	29,9	19	12,2	16	64	84	15	32	15	13,34	3,11	6,20	19	3,0	1,1	1	
	3 ^a dec.	762,82	21,4	28,2	14,6	13,6	31,7	24	10,7	29	56	86	25	17	22	10,45	3,61	6,80	22	3,8	0,0	0	
	Media mensile	763,43	21,1	27,4	14,8	12,6	—	—	—	—	58	—	—	—	—	11,78	3,62	—	—	2,5	1,5	2	
Novembre	1 ^a dec.	761,70	22,2	29,2	15,3	13,9	32,9	3	11,9	1	43	88	9	8	4	8,75	3,33	8,38	7	2,8	0,2	1	
	2 ^a dec.	768,81	18,6	24,9	12,6	12,3	26,4	18	10,6	12	58	76	15	26	19-20	10,49	3,50	8,58	16	1,4	0,0	0	
	3 ^a dec.	764,23	18,1	24,8	11,4	13,4	26,9	21	10,2	27	50	76	28-30	18	29	7,82	3,00	6,43	26	2,1	0,0	0	
	Media mensile	764,91	19,7	26,3	13,1	13,2	—	—	—	—	50	—	—	—	—	9,02	3,28	—	—	2,1	0,2	1	
Dicembre	1 ^a dec.	758,39	15,9	20,6	11,3	9,3	24,4	2	7,8	5	52	80	1	29	2	7,57	7,08	21,58	6	4,2	24,4	4	
	2 ^a dec.	763,59	14,2	19,1	9,3	9,8	20,9	17	6,7	11	66	86	13-14	40	20	8,40	4,10	13,83	20	6,2	30,5	7	
	3 ^a dec.	763,18	14,8	20,0	9,6	10,4	24,7	26	7,3	21-25	59	86	31	23	26	7,72	4,23	9,50	27	4,2	31,4	4	
	Media mensile	761,72	15,0	19,9	10,1	9,8	—	—	—	—	59	—	—	—	—	7,89	5,14	—	—	4,9	86,3	15	
<i>Media annua</i>		761,81	19,6	25,2	14,0	11,2	—	—	—	—	59	—	—	—	—	10,78	4,47	—	—	3,0	309,1	53	

OSSERVATORIO DI BARCE (El-Merg)

1^o Semestre 1926.

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI(1)

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA										UMIDITÀ RELATIVA					Tensione del vapore	Media velocità in m. di m ⁻¹	Velocità assoluta in m. di m ⁻¹	Giorno	Nebulosità media	Pioggia in mm.	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Massima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno										
Gennaio	1 ^a dec.	?	?	15,4	?	?	18,2	1	?	—	79	92	1	62	3	8,48	2,76	5,16	6	8,3	62,0	6			
	2 ^a dec.	?	?	19,6	?	?	23,4	17	?	—	69	96	20	38	14	7,84	3,67	9,43	13	6,7	58,3	5			
	3 ^a dec.	?	10,9	19,4	2,5	16,9	21,2	23	0,2	28	82	94	26	68	22	8,74	2,22	5,92	29	7,4	27,1	3			
	Media mensile	?	?	18,1	?	?	—	—	—	—	77	—	—	—	—	8,35	2,88	—	—	7,5	147,9	14			
Febbraio	1 ^a dec.	?	?	19,6	?	?	22,6	2	?	--	65	82	1-3	43	3	8,89	2,90	4,83	5	3,6	1,5	1			
	2 ^a dec.	728,22	12,3	18,7	5,9	12,8	24,1	11	3,1	12	80	96	15	35	11	9,10	3,05	6,98	11	7,9	55,3	9			
	3 ^a dec.	732,97	10,2	17,7	2,8	14,9	20,2	22	0,4	23	78	92	21	56	23-26	9,05	1,99	5,20	25	4,7	8,6	3			
	Media mensile	?	?	18,7	?	?	—	—	—	—	74	—	—	—	—	9,01	2,65	—	—	5,4	65,4	13			
Marzo	1 ^a dec.	725,45	12,8	21,0	4,6	16,4	24,3	4-7	2,3	8	80	97	5	43	2	7,45	3,58	9,80	3	8,7	180,0	9			
	2 ^a dec.	727,93	13,6	23,6	3,6	20,0	31,0	20	1,0	18	70	95	14	12	20	7,61	2,57	10,20	20	4,5	31,2	3			
	3 ^a dec.	725,95	16,6	26,1	7,1	19,0	32,2	31	1,4	28	55	96	22-27	7	31	7,58	3,21	8,30	25	3,3	2,8	1			
	Media mensile	726,44	14,4	23,6	5,1	18,5	—	—	—	—	68	—	—	—	—	7,55	3,12	—	—	5,5	214,0	13			
Aprile	1 ^a dec.	728,69	13,5	21,4	5,6	15,8	30,0	1	1,2	8	70	96	4	28	10	8,00	2,49	9,25	1	5,2	30,5	5			
	2 ^a dec.	723,41	17,3	27,8	6,7	21,1	34,0	12-13	1,3	19	51	95	11	10	20	7,84	2,96	10,40	15	2,8	0,0	0			
	3 ^a dec.	722,17	17,7	27,8	7,6	20,2	36,0	24	2,4	27	41	94	26	2	23	6,78	3,47	8,95	24	3,6	0,0	0			
	Media mensile	724,76	16,2	25,7	6,6	19,1	—	—	—	—	54	—	—	—	—	7,54	2,97	—	—	3,9	30,5	5			
Maggio	1 ^a dec.	719,68	20,5	29,6	11,4	18,2	38,0	4	5,3	9	44	92	4-7	4	10	8,02	2,60	7,10	1	3,7	0,0	0			
	2 ^a dec.	718,72	20,8	29,4	12,2	17,2	39,2	11	6,2	14	49	93	11-18	1	11	8,66	2,93	10,20	16	5,7	10,3	3			
	3 ^a dec.	722,43	17,0	25,2	8,8	16,4	31,9	23	5,4	24	62	94	31	11	23	9,93	2,15	4,90	29	3,6	1,2	3			
	Media mensile	720,28	19,4	28,1	10,8	17,3	—	—	—	—	52	—	—	—	—	8,87	2,56	—	—	4,3	11,5	6			
Giugno	1 ^a dec.	718,71	25,6	37,4	13,8	23,6	48,0	7	8,3	2	37	89	10	3	7	8,06	2,03	5,60	6	2,0	0,0	0			
	2 ^a dec.	718,65	21,7	33,8	11,7	22,1	39,1	20	7,9	20	44	90	13	7	12	8,79	1,67	3,70	20	1,8	0,0	0			
	3 ^a dec.	718,05	23,7	33,7	13,8	19,9	41,0	27	9,0	24	43	84	25	8	27	9,36	1,90	6,60	28	4,3	0,0	0			
	Media mensile	718,18	23,7	35,0	13,1	21,9	—	—	—	—	41	—	—	—	—	8,74	1,87	—	—	2,7	0,0	0			

OSSERVATORIO DI BARCE (El-Merg)

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2° Semestre 1926.

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA						Tensione del vapore	Media velocità in m. il m. ⁻¹	Velocità assoluta in m. il m. ⁻¹	Giorno	Nebulosità media	Pioggia in mm.	Giorni piovosi	Note	
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Massima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno										
Luglio	1 ^a dec.	716,90	23,9	33,6	14,2	19,4	42,2	7	10,3	2	45	77	10	13	7	10,19	2,26	5,88	9	2,2	0,0	0			
	2 ^a dec.	719,36	21,8	30,0	13,6	16,4	31,2	19	11,4	12	62	87	15	38	11	13,02	2,08	4,85	19	2,7	0,0	0			
	3 ^a dec.	720,60	22,5	31,2	13,7	17,5	34,2	22	10,4	28	59	86	22	31	28	13,49	1,85	4,28	26	2,3	0,0	0			
	Media mensile	718,95	22,7	31,6	13,8	17,8	—	—	—	—	55	—	—	—	—	12,23	2,06	—	—	2,4	0,0	0			
Agosto	1 ^a dec.	?	21,4	30,9	12,0	18,9	33,1	5	10,3	5-6-7	54	72	9	37	2	12,98	2,26	4,30	10	2,0	0,0	0			
	2 ^a dec.	?	21,9	31,6	12,5	19,1	33,0	16	11,0	14-16	53	74	15	33	16	12,80	3,47	5,90	11	1,8	0,0	0			
	3 ^a dec.	720,06	22,0	31,2	13,0	18,2	33,0	21	10,2	28	49	80	31	37	25	12,78	2,90	6,80	23	1,2	0,0	0			
	Media mensile	?	21,8	31,2	12,5	18,7	—	—	—	—	52	—	—	—	—	12,85	2,88	—	—	1,7	0,0	0			
Settembre	1 ^a dec.	723,68	21,1	30,2	12,1	18,1	32,5	8	9,0	5	56	82	8	34	8	14,94	2,94	7,80	2	0,5	0,0	0			
	2 ^a dec.	722,51	20,9	29,2	12,4	16,8	30,6	11	9,8	14	60	84	11	35	15	12,58	3,79	8,60	12	1,2	0,0	0			
	3 ^a dec.	722,51	20,2	29,7	9,0	20,7	34,0	30	6,7	25	61	86	25-27	26	26	12,03	3,29	7,76	30	1,5	2,2	1			
	Media mensile	722,90	20,7	29,7	11,2	18,5	—	—	—	—	59	—	—	—	—	13,18	3,34	—	—	1,1	2,2	1			
Ottobre	1 ^a dec.	?	18,4	27,7	9,2	18,5	33,7	1	4,2	9	55	72	3-9	22	1	12,56	2,66	9,76	1	2,5	0,3	1			
	2 ^a dec.	724,42	17,8	28,1	7,4	20,7	31,9	15	5,1	12	67	92	20	37	15	12,15	1,61	4,45	26	2,9	0,0	0			
	3 ^a dec.	724,30	19,0	30,0	8,1	21,9	39,0	25	1,2	29	56	84	21	19	23	10,20	2,20	7,20	23	2,5	2,0	2			
	Media mensile	?	18,4	28,6	8,2	20,4	—	—	—	—	59	—	—	—	—	11,64	2,16	—	—	2,6	2,3	3			
Novembre	1 ^a dec.	724,47	20,4	31,2	9,7	21,5	36,0	4	6,0	10	46	91	10	6	2	8,88	2,86	7,85	7	3,8	0,0	0			
	2 ^a dec.	729,28	15,8	26,3	5,3	21,0	28,2	18	1,4	14	62	91	15	26	20	9,55	2,35	10,00	20	3,1	0,0	0			
	3 ^a dec.	729,11	15,2	27,3	3,0	24,3	30,3	21	0,4	29	59	96	28	15	23	7,15	1,83	7,30	30	2,5	0,0	0			
	Media mensile	727,62	17,1	28,3	6,0	22,3	—	—	—	—	56	—	—	—	—	8,53	2,35	—	—	3,1	0,0	0			
Dicembre	1 ^a dec.	731,03	12,5	19,5	5,4	14,1	25,0	1	1,4	5	67	95	6	30	3	6,94	1,61	10,40	10	5,3	87,5	5			
	2 ^a dec.	730,97	10,8	17,1	4,5	12,6	18,9	17	1,0	12	76	97	13	49	17	7,88	2,58	6,10	11	6,2	51,5	8			
	3 ^a dec.	730,85	12,0	18,8	5,3	13,5	22,6	25	0,1	25	69	95	31	27	28	6,83	3,16	6,48	22	4,6	35,1	4			
	Media mensile	730,95	11,8	18,5	5,1	13,1	—	—	—	—	71	—	—	—	—	7,22	3,45	—	—	5,4	174,4	17			
<i>Media annua</i>		?	?	26,5	?	?	—	—	—	—	60	—	—	—	—	9,64	2,70	—	—	3,8	648,2	72			

OSSERVATORIO DI CIRENE

1^o Semestre 1926.

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI (1)

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA										UMIDITÀ RELATIVA					Media velocità in m. il m. ⁻¹	VENTO	Giorno	Nebulosità media	Pioggia in mm	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escurzione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno									
Gennaio	1 ^a dec.	713.96	7.3	12.9	1.7	11.2	16.7	3	— 3.0	3	83	99	1-8	62	5	7.09	5.09	16.93	6	7.3	49.0	5		
	2 ^a dec.	709.18	8.8	15.2	2.4	12.8	24.8	15	— 2.6	11	69	99	18	22	15	6.28	7.16	11.90	18	4.8	85.7	6		
	3 ^a dec.	712.87	7.2	13.1	1.4	11.7	16.2	22	— 3.4	27	86	99	23	58	22	7.37	3.41	8.67	23	6.7	46.1	6		
	Media mensile	712.00	7.8	13.7	1.8	11.9	—	—	—	—	79	—	—	—	—	6.91	5.22	—	—	6.3	100.8	17		
Febbraio	1 ^a dec.	710.48	9.1	17.2	0.9	16.3	21.4	4	— 2.4	8	70	99	6	26	10	6.93	4.20	11.00	9	2.1	12.2	2		
	2 ^a dec.	708.43	7.9	14.1	1.5	12.9	19.6	11	0.0	18	84	99	16	50	11	7.82	5.47	15.92	11	7.3	84.1	9		
	3 ^a dec.	713.65	7.8	15.2	0.3	14.9	18.3	21	— 1.2	23-26	86	99	21-24-25	45	22	8.08	2.56	7.11	25	4.9	30.1	5		
	Media mensile	710.85	8.3	15.6	0.9	14.7	—	—	—	—	80	—	—	—	—	7.61	4.08	—	—	4.8	126.4	16		
Marzo	1 ^a dec.	705.25	5.1	11.5	—1.2	12.7	15.0	6	— 3.0	2	89	100	7	63	2	6.87	7.42	12.30	3	8.5	223.6	10		
	2 ^a dec.	708.48	8.5	16.1	0.9	15.2	24.6	20	— 5.6	13	74	98	12	25	19	6.94	5.83	15.19	20	4.1	89.0	4		
	3 ^a dec.	710.30	12.6	21.2	4.0	17.2	26.4	31	— 0.7	28	50	97	22	13	31	6.23	6.02	17.00	31	3.2	7.0	1		
	Media mensile	708.01	8.7	16.2	1.2	15.0	—	—	—	—	71	—	—	—	—	6.68	6.42	—	—	5.3	319.6	15		
Aprile	1 ^a dec.	710.15	9.4	17.0	1.9	15.1	26.5	1	— 2.6	9	72	99	4	26	10	7.16	4.87	15.90	1	5.1	14.1	3		
	2 ^a dec.	709.08	14.7	24.3	5.2	19.1	31.8	13	— 0.8	19	54	92	16	17	12	7.44	4.39	14.68	16	2.5	0.6	1*		
	3 ^a dec.	709.76	16.4	25.7	7.1	18.6	32.4	23	— 0.5	28	41	87	21	10	23	6.18	5.69	17.28	24	2.7	0.0	0		
	Media mensile	709.66	13.5	22.3	4.7	17.6	—	—	—	—	56	—	—	—	—	6.93	4.98	—	—	3.4	14.7	4		
Maggio	1 ^a dec.	710.48	18.6	28.8	8.5	20.3	35.0	4	3.5	9	35	85	6-7	1	2	5.80	4.19	16.98	10	9.3	0.5	2		
	2 ^a dec.	709.48	16.9	25.7	8.2	17.5	34.1	11	2.2	15	51	99	20	5	11	7.81	4.59	12.38	16	4.0	6.5	3		
	3 ^a dec.	711.09	13.4	21.9	4.9	17.0	27.2	23	2.5	26	68	99	22	27	23	7.21	5.03	12.60	27	3.0	3.5	1		
	Media mensile	710.35	16.3	25.5	7.2	18.3	—	—	—	—	51	—	—	—	—	6.94	4.60	—	—	3.4	10.5	6		
Giugno	1 ^a dec.	712.54	22.5	32.7	12.3	20.4	40.0	7	4.4	1	38	100	2	2	8	7.36	4.95	14.21	6	1.1	0.0	0		
	2 ^a dec.	711.10	19.5	29.5	9.6	19.9	36.4	20	5.1	18	36	95	17	7	12-19	7.41	4.78	20.80	20	1.1	0.0	0		
	3 ^a dec.	711.76	20.0	29.5	10.6	18.9	36.8	28	6.0	24	47	96	23	13	28	9.21	4.98	9.00	29	2.8	0.0	0		
	Media mensile	711.80	20.7	30.5	10.8	19.7	—	—	—	—	40	—	—	—	—	7.99	4.90	—	—	1.7	0.0	0		

OSSERVATORIO DI CIRENE

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2° Semestre 1926.

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA						VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Tensione del vapore	Media velocità in m. il m. ⁻¹	Velocità assoluta in m. il m. ⁻¹	Giorno				
Luglio	1 ^a dec.	710,34	20,2	29,9	10,6	19,3	37,1	8	7,6	2	49	98	10	13	9	9,42	5,46	9,88	4	1,6	0,0	0	
	2 ^a dec.	711,25	17,9	26,0	9,9	16,1	27,0	18	6,8	12	69	98	12-14-15	17	12-20	12,63	4,59	7,20	20	3,5	0,0	0	
	3 ^a dec.	711,54	18,7	27,8	9,6	18,2	32,0	22	7,7	27	63	94	26-27	11	22	12,48	5,04	9,00	30	2,2	0,0	0	
	Media mensile	711,04	18,9	27,9	10,0	17,9	—	—	—	—	60	—	—	—	—	11,51	5,03	—	—	2,4	0,0	0	
Agosto	1 ^a dec.	712,47	18,0	26,3	9,7	16,6	27,7	22	9,0	2	71	97	1	39	7	12,80	4,69	11,75	8	1,4	0,0	0	
	2 ^a dec.	712,66	17,7	26,6	8,9	17,7	28,8	20	7,6	17	69	97	13	41	20	12,88	4,54	10,07	11	2,3	0,0	0	
	3 ^a dec.	711,91	17,6	26,3	9,0	17,3	29,3	23	6,2	28	65	92	24	40	28	12,55	5,01	12,43	25	3,4	3,0	1	
	Media mensile	712,35	17,8	26,4	9,2	17,2	—	—	—	—	68	—	—	—	—	12,74	4,75	—	—	2,4	3,0	1	
Settembre	1 ^a dec.	710,54	16,7	25,0	8,4	16,6	27,9	5	6,1	4	71	95	4-9	38	6	12,91	6,27	12,68	2	2,2	0,0	0,0	
	2 ^a dec.	711,62	16,6	24,2	8,8	15,4	26,2	14	6,1	20	71	95	17	50	11	13,33	8,26	15,72	19	3,6	0,0	0,0	
	3 ^a dec.	?	15,0	24,8	5,3	19,5	29,4	30	1,8	29	66	96	24-28	16	30	11,91	6,75	14,82	30	3,0	6,0	1	
	Media mensile	?	16,1	24,7	7,5	17,2	—	—	—	—	69	—	—	—	—	12,72	7,09	—	—	2,9	6,0	1	
Ottobre	1 ^a dec.	?	?	23,3	?	?	30,2	1	?	—	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	0,0	0	
	2 ^a dec.	?	?	23,9	?	?	26,5	19	?	—	68	100	15	28	19	10,78	4,45	9,30	19	2,9	1,4	2	
	3 ^a dec.	?	18,4	24,4	12,4	12,0	32,2	24	6,2	30	53	91	21	10	23	7,87	5,29	12,01	25	1,7	1,8	2	
	Media mensile	?	?	23,9	?	?	—	—	—	—	?	—	—	—	—	?	?	—	—	?	3,2	4	
Novembre	1 ^a dec.	?	18,9	25,4	12,5	12,9	29,5	2	10,3	10	45	100	9	10	1-4	7,01	5,22	12,45	7	2,6	0,1	1	
	2 ^a dec.	?	15,3	20,6	10,0	10,6	22,8	20	7,3	14	72	99	15	33	20	9,56	4,64	14,61	20	3,7	0,0	0	
	3 ^a dec.	?	13,8	20,3	7,3	13,0	22,3	21	4,3	27	52	98	28	22	24	6,29	4,37	22,15	29	1,3	7,9	2	
	Media mensile	?	16,0	22,1	9,9	12,2	—	—	—	—	56	—	—	—	—	7,62	4,74	—	—	2,5	8,0	3	
Dicembre	1 ^a dec.	?	12,3	16,6	8,0	8,6	20,2	1	5,3	10	64	98	8	19	5	6,41	13,38	23,06	3	2,7	39,1	4	
	2 ^a dec.	?	9,9	13,3	6,5	6,8	16,9	19	1,1	11	75	100	18	11	20	6,93	5,48	15,90	11	5,6	46,7	8	
	3 ^a dec.	?	12,5	17,8	7,3	10,5	23,4	27	3,0	21	58	90	30	3	25	5,70	5,88	25,18	27	2,0	8,6	3	
	Media mensile	?	11,6	15,9	7,3	8,6	—	—	—	—	66	—	—	—	—	6,35	8,25	—	—	3,4	94,4	15	
Media annua		?	?	22,0	?	?	—	—	—	—	63	—	—	—	—	?	8,65	—	—	3,4	746,6	82	

OSSERVATORIO DI DERNA

1^o Semestre 1926.

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI (1)

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA							UMIDITÀ RELATIVA				Tensione del vapore	VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Media velocità in m. al m. ⁻¹	Velocità assoluta in metri	Giorno			
Gennaio	1 ^a dec.	757,76	14,3	18,7	9,9	8,8	22,2	3	7,7	6	—	—	—	—	—	3,82	9,80	8	5,4	41,5	6
	2 ^a dec.	758,64	15,8	21,1	10,6	10,5	29,8	15	6,4	11	—	—	—	—	—	4,66	9,30	19	4,0	28,3	5
	3 ^a dec.	761,91	15,0	19,1	10,9	8,2	22,6	22	9,2	24	—	—	—	—	—	3,37	6,30	24	6,6	8,6	2
	Media mensile	759,14	15,0	19,6	10,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,95	—	—	5,3	78,4	13
Febbraio	1 ^a dec.	760,04	16,3	21,2	11,3	9,9	26,2	3	8,5	3	—	—	—	—	—	3,13	6,70	4	2,7	1,1	1
	2 ^a dec.	756,32	15,0	18,5	11,6	6,9	22,6	11	10,2	14-19	—	—	—	—	—	4,41	6,80	14	6,3	26,9	4
	3 ^a dec.	763,36	15,0	18,6	11,3	7,3	21,4	23	9,7	26	—	—	—	—	—	3,41	6,20	25	4,0	9,6	4
	Media mensile	759,91	15,4	19,4	11,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,65	—	—	4,3	37,6	9
Marzo	1 ^a dec.	754,76	12,2	15,8	8,7	7,1	20,0	6	7,3	9	—	—	—	—	—	5,62	16,70	5	7,5	94,8	6
	2 ^a dec.	756,71	14,5	19,3	9,9	9,4	29,4	20	5,5	13	—	—	—	—	—	3,50	6,60	14	2,9	42,6	2
	3 ^a dec.	763,41	18,8	24,1	13,7	10,4	31,2	31	9,5	28	—	—	—	—	—	3,41	9,20	25	2,6	0,0	0
	Media mensile	758,29	15,4	19,9	10,9	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,18	—	—	4,3	137,4	8
Aprile	1 ^a dec.	762,86	16,0	19,9	12,2	7,7	29,8	1	8,9	9	—	—	—	—	—	3,61	8,60	5	3,1	2,3	1
	2 ^a dec.	758,57	19,9	26,0	13,8	12,2	37,6	16	11,6	18-19	—	—	—	—	—	3,51	7,80	18	2,5	0,0	0
	3 ^a dec.	759,19	19,6	24,7	14,5	10,2	36,6	23	10,0	29	—	—	—	—	—	3,49	6,80	21	4,4	0,0	0
	Media mensile	760,21	18,5	23,5	13,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,54	—	—	3,3	2,3	1
Maggio	1 ^a dec.	756,52	19,9	24,2	15,6	8,6	34,1	10	11,5	9	—	—	—	—	—	3,82	8,00	8	4,3	1,2	1
	2 ^a dec.	?	?	?	?	?	?	—	?	—	—	—	—	—	—	3,91	11,00	11	5,0	3,5	1
	3 ^a dec.	?	18,3	21,9	14,7	7,2	26,5	23	12,6	23	—	—	—	—	—	4,33	8,20	30	2,6	3,8	1
	Media mensile	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	4,02	—	—	4,0	7,5	3
Giugno	1 ^a dec.	757,20	26,4	32,8	20,0	12,8	45,5	7	15,3	2	—	—	—	—	—	2,73	7,40	3	0,9	0,0	0
	2 ^a dec.	759,04	22,8	27,3	18,3	9,0	40,1	20	15,2	12	—	—	—	—	—	3,76	7,90	16	1,6	0,0	0
	3 ^a dec.	760,82	23,5	27,7	19,3	8,1	36,0	28	15,5	25	—	—	—	—	—	3,49	8,60	30	1,7	0,0	0
	Media mensile	759,02	21,2	29,3	19,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,33	—	—	1,4	0,0	0

Ecco le precipitazioni ed il numero dei giorni piovosi di cui si danno i titoli

OSSERVATORIO DI DERNA
MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926

Mesì	Decadi	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA				VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm	Giorni piovosi	Note	
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Tensione del vapore	Media velocità in m. il m. ⁻¹	Velocità assoluta in metri	Giorno			
Luglio	1 dec.	758,72	23,8	27,8	19,9	7,9	38,0	2	17,5	2	—	—	—	—	—	—	4,93	8,80	9	0,8	0,0	0
	2 dec.	759,78	24,4	26,5	22,2	4,3	27,3	19	19,5	12	—	—	—	—	—	—	5,51	8,20	16	2,0	0,0	0
	3 dec.	759,77	24,6	27,2	22,1	5,1	28,7	22	18,3	22	—	—	—	—	—	—	5,15	8,00	24	1,4	0,0	0
	Media mensile	759,42	24,3	27,2	21,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,20	—	—	1,4	0,0	0
Agosto	dec.	760,81	24,6	27,0	22,3	4,7	27,8	6	21,5	5-9	—	—	—	—	—	—	5,09	7,90	7	1,2	0,0	0
	dec.	760,44	24,6	27,0	22,3	4,7	27,6	20	20,0	14	—	—	—	—	—	—	4,39	6,30	11	1,7	0,0	0
	3 dec.	760,46	24,5	27,0	21,9	5,1	28,0	22	20,3	28	—	—	—	—	—	—	4,89	8,90	25	1,0	0,0	0
	Media mensile	760,46	24,6	27,0	22,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,79	—	—	1,3	0,0	0
Settembre	dec.	763,39	23,8	26,6	21,0	5,6	27,8	9	18,6	9	—	—	—	—	—	—	4,52	6,80	1	1,1	0,0	0
	dec.	762,84	24,2	26,6	21,8	4,8	27,1	13	21,0	19	—	—	—	—	—	—	4,00	5,30	19	0,3	0,0	0
	3 dec.	762,55	23,2	27,3	19,1	8,2	32,5	30	16,6	29	—	—	—	—	—	—	2,76	4,—	23	0,6	6,5	1
	Media mensile	762,93	23,7	26,8	20,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,76	—	—	0,7	6,3	1
Ottobre	1 dec.	764,37	22,4	25,7	18,5	7,2	33,1	1	13,7	9	—	—	—	—	—	—	3,49	6,93	6	2,4	0,0	0
	2 dec.	763,18	21,3	25,0	17,5	7,5	27,5	19	16,3	12	—	—	—	—	—	—	3,67	8,30	19	3,1	0,7	1
	3 dec.	763,22	21,6	26,8	16,3	10,5	33,1	23	11,9	29	—	—	—	—	—	—	2,11	11,20	22	1,9	0,0	0
	Media mensile	763,50	21,6	25,8	17,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,20	—	—	2,6	0,7	1
Novembre	1 dec.	765,52	21,4	26,0	16,5	9,5	28,2	4	13,6	1	—	—	—	—	—	—	2,68	4,28	8	3,5	0,0	0
	2 dec.	765,37	20,5	25,5	15,4	10,1	27,2	20	12,5	18	—	—	—	—	—	—	2,36	7,60	15	4,0	0,0	0
	3 dec.	765,30	18,1	21,5	11,7	12,8	28,5	21	9,8	27	—	—	—	—	—	—	1,71	8,81	28	1,2	0,0	0
	Media mensile	765,03	19,9	25,3	14,5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,05	—	—	2,9	0,0	0
Dicembre	1 dec.	767,96	16,5	22,1	10,6	11,8	26,1	3	6,2	6	—	—	—	—	—	—	6,49	16,48	10	3,5	24,1	3
	2 dec.	764,81	14,2	19,3	9,1	10,2	23,1	19	5,6	11	—	—	—	—	—	—	2,94	7,83	11	5,1	25,1	6
	3 dec.	765,30	15,4	21,6	9,2	12,4	25,5	26	6,6	21	—	—	—	—	—	—	2,02	8,45	28	4,2	0,0	0
	Media mensile	762,69	15,4	21,1	9,6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,82	—	—	4,4	49,2	9
<i>Media annua</i>		?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,95	—	—	3,0	319,6	45

OSSERVATORIO DI FEUHAT

1^o Semestre 1926.

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI (1)

Mesi	Decadi	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA						VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm.	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Tensione del vapore	Media velocità in m. li m.	Velocità assoluta in metri	Giorno				
Gennaio	1 ^a dec.		14.9	18.9	10.8	8.1	25.6	9	7.9	7	63	79	6	48	2-5	8.65					49.5	6	
	2 ^a dec.		15.3	19.9	10.8	9.1	24.2	17	7.4	13	61	95	18	42	14	8.58					29.2	4	
	3 ^a dec.		16.1	21.5	10.7	10.8	25.4	21	1.0	24	67	83	22	54	27	8.77					17.4	2	
	Media mensile		15.5	20.1	10.8	9.3	—	—	—	—	64	—	—	—	—	8.67					96.1	12	
Febbraio	1 ^a dec.		17.6	23.1	12.1	11.0	27.2	1	9.2	4-6-9	66	86	2	44	9	9.88					0.0	0	
	2 ^a dec.		16.6	19.6	13.6	6.0	26.2	11	9.2	15	67	87	14-15	24	11	9.34					47.8	7	
	3 ^a dec.		16.2	19.9	12.6	7.3	22.2	27	8.0	23	70	81	27	62	24	10.21					0.0	0	
	Media mensile		16.8	20.9	12.8	8.1	—	—	—	—	68	—	—	—	—	9.81					47.8	7	
Marzo	1 ^a dec.		?	?	10.7	?	?	—	9.2	8	65	83	8	47	2	7.36					110.8	8	
	2 ^a dec.		15.8	21.5	10.1	11.4	28.1	19	6.3	18	58	78	17	26	20	8.01					11.2	2	
	3 ^a dec.		19.7	25.9	13.6	12.3	31.9	31	10.1	24	42	77	23	9	31	7.76					0.0	0	
	Media mensile		?	?	11.5	?	—	—	—	—	55	—	—	—	—	7.71					122.0	10	
Aprile	1 ^a dec.		?	?	10.0	?	?	—	4.3	8	47	80	5	11	1	7.48					0.0	0	
	2 ^a dec.		?	?	13.0	?	?	—	7.9	19	40	78	16	8	12	7.11					0.0	6	
	3 ^a dec.		22.4	29.2	15.7	13.2	38.2	24	9.5	28	40	62	21	5	24	8.59					0.6	1	
	Media mensile		—	—	12.9	?	—	—	—	—	42	—	—	—	—	7.73					0.6	1	
Maggio	1 ^a dec.		24.3	31.2	17.5	13.7	39.3	1	10.9	9	33	69	7	4	1	7.93					0.0	0	
	2 ^a dec.		22.9	28.7	17.1	11.6	39.2	16	9.8	14	48	91	19	5	11	10.40					2.3	1	
	3 ^a dec.		19.9	25.9	14.0	11.9	32.1	23	8.4	25	59	69	31	19	23	11.25					1.1	1	
	Media mensile		22.4	28.6	16.2	12.4	—	—	—	—	47	—	—	—	—	9.86					3.4	2	
Giugno	1 ^a dec.		27.9	35.9	20.0	15.9	44.3	6	13.3	2	47	70	4	5	7	11.79					0.0	0	
	2 ^a dec.		25.4	33.2	17.7	15.5	39.9	20	13.0	11	42	71	13	11	20	11.03					0.0	0	
	3 ^a dec.		26.8	33.2	20.6	12.6	44.1	27	13.9	24	46	80	21	8	27	11.70					0.0	0	
	Media mensile		26.7	34.1	19.4	14.7	—	—	—	—	45	—	—	—	—	11.51					0.0	0	

c) L'anno ha piovuto ed il numero dei giorni piovosi di cui si danno i totali.

OSSERVATORIO DI FEUHIAT
MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926

Mesi	Decadi	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA						VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Tensione del vapore	Media velocità in m.11m"	Velocità assoluta in metri	Giorno				
Luglio	1 dec.		28.3	34.2	22.4	11.8	45.6	7	16.9	5	50	99	4	14	6	13.82					0.0	0	
	2 dec.		25.6	30.5	20.7	9.8	33.9	19	18.9	13	63	72	16	53	11	15.82					0.0	0	
	3 dec.		25.9	31.4	20.5	10.9	37.1	31	18.5	27	58	74	25-29	49	30	16.58					0.0	0	
	<i>Media mensile</i>		26.6	32.0	21.2	10.8	—	—	—	—	57	—	—	—	—	15.41					0.0	0	
Agosto	dec.		24.1	30.1	18.1	12.0	31.9	2	15.2	1	55	63	2-8	44	3	14.89					0.0	0	
	dec.		24.7	30.6	18.8	11.8	33.3	17	16.6	13	55	68	20	34	17	14.81					0.0	0	
	3 dec.		24.3	30.3	18.3	12.0	31.7	24	16.8	28	60	73	24	42	25	15.93					0.0	0	
	<i>Media mensile</i>		24.4	30.3	18.4	11.9	—	—	—	—	57	—	—	—	—	15.21					0.0	0	
Settembre	dec.		23.2	29.6	16.9	12.7	32.5	8	15.8	6	54	75	6	39	8	14.59					0.0	0	
	dec.		23.6	29.5	17.8	11.7	30.9	20	15.6	14	57	66	14	46	19	15.62					0.0	0	
	3 dec.		24.1	31.0	17.2	13.8	36.7	30	15.5	25-29	49	66	21	13	30	12.78					2.6	1	
	<i>Media mensile</i>		23.6	30.0	17.3	12.7	—	—	—	—	53	—	—	—	—	14.33					2.6	1	
Ottobre	1 dec.		22.3	28.6	16.0	12.6	32.1	1	12.2	8	46	73	7	35	4	11.40					0.0	0	
	2 dec.		22.5	29.1	16.0	13.1	31.2	15-17	14.0	11	55	66	14	36	15	13.40					0.0	0	
	3 dec.		23.5	30.1	17.0	13.1	36.0	24	12.1	29	43	73	25	22	22	10.54					0.2	1	
	<i>Media mensile</i>		22.8	29.2	16.3	12.9	—	—	—	—	48	—	—	—	—	11.78					0.2	1	
Novembre	1 dec.		23.4	30.6	16.3	14.3	35.2	4	11.5	1	37	96	6	10	4	8.49					0.0	0	
	2 dec.		19.9	26.3	13.6	12.7	27.5	13	11.0	14	53	67	16	23	20	10.76					0.0	0	
	3 dec.		18.8	26.3	11.5	14.8	27.9	21	8.8	27	41	69	28	16	29	7.62					0.0	0	
	<i>Media mensile</i>		20.7	27.7	13.8	13.9	—	—	—	—	44	—	—	—	—	8.96					0.0	0	
Dicembre	1 dec.		18.0	24.0	12.0	12.0	27.2	7	8.8	6	51	79	9	25	2	7.79					19.4	5	
	2 dec.		14.0	19.1	9.0	10.1	21.0	17	7.1	11	64	78	14	40	17	8.53					20.1	6	
	3 dec.		15.6	20.7	10.6	10.1	28.6	26	7.9	24	55	84	31	27	23	7.76					28.5	3	
	<i>Media mensile</i>		15.9	21.2	10.5	10.7	—	—	—	—	57	—	—	—	—	8.03					68.0	14	
<i>Media annua</i>			?	?	15.1	?	—	—	—	—	53	—	—	—	—	10.75					340.7	48	

OSSERVATORIO DI TÖBRUK

1° Semestre 1926.

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI (1)

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 60°	TEMPERATURA							UMIDITÀ RELATIVA				Tensione del vapore	VENTO			Nebulosità media	Pioggia in mm	Giorni piovosi	Note	
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Media velocità in m. il m.	Velocità assoluta in metri	Giorno				
Gennaio	1 ^a dec.	755,07	12,2	16,5	7,9	8,6	19,4	1	7,0	6	66	87	8	42	6	8,05	8,08	14,80	8	5,1	5,8	2
	2 ^a dec.	756,36	13,5	17,9	9,1	8,8	25,2	16	6,0	13	62	85	11	20	14	7,46	8,35	15,00	15	3,4	5,2	4
	3 ^a dec.	760,00	13,0	16,1	9,6	6,8	20,0	22	8,0	24	70	91	28	31	21	8,07	5,35	14,10	29	5,4	21,0	3
	Media mensile	757,14	12,9	16,9	8,9	8,0	—	—	—	—	66	—	—	—	—	7,86	7,26	—	—	4,6	32,0	9
Febbraio	1 ^a dec.	758,10	14,3	19,1	9,5	9,6	24,0	4	7,2	3	60	83	3	17	4	8,02	5,40	13,20	4	2,4	0,0	0
	2 ^a dec.	755,28	14,3	18,5	10,0	8,5	23,2	11	8,3	14	64	94	17	32	11	8,27	6,70	11,60	11	5,8	1,6	2
	3 ^a dec.	760,80	14,1	17,6	10,6	7,0	22,5	24	7,9	28	64	80	23	35	24	8,59	5,25	13,00	24	3,9	2,0	1
	Media mensile	758,06	14,2	18,4	10,0	8,4	—	—	—	—	63	—	—	—	—	8,29	5,78	—	—	4,0	3,6	3
Marzo	1 ^a dec.	752,52	12,5	16,2	8,8	7,4	19,8	6	6,8	5	69	97	5	44	6	7,55	10,13	27,50	5	6,2	51,0	9
	2 ^a dec.	755,88	14,3	18,7	9,9	8,8	29,2	20	5,3	13	62	97	12	6	20	7,86	7,06	23,10	20	2,7	12,0	2
	3 ^a dec.	757,52	17,9	22,8	12,9	9,9	28,8	31	10,0	23	62	89	23	15	25	12,65	5,25	13,25	31	2,4	0,0	0
	Media mensile	755,31	14,9	19,3	10,6	8,7	—	—	—	—	64	—	—	—	—	9,35	7,48	—	—	3,8	63,0	11
Aprile	1 ^a dec.	756,47	15,7	19,7	11,7	8,0	29,7	1	8,2	6	61	88	5	20	10	8,69	9,21	17,35	5	3,7	5,3	3
	2 ^a dec.	756,20	19,3	24,4	11,0	10,4	39,9	13	11,3	20	62	88	12	9	13-16	9,79	7,58	18,00	16	2,7	0,0	0
	3 ^a dec.	756,71	19,9	23,8	16,0	7,8	37,2	23	11,5	21	62	88	21	9	21	10,11	5,73	12,60	21	4,7	0,0	0
	Media mensile	756,46	18,3	22,6	13,9	8,7	—	—	—	—	62	—	—	—	—	9,53	7,51	—	—	3,7	5,3	3
Maggio	1 ^a dec.	754,08	20,7	24,7	16,7	8,0	32,4	10	14,0	9	68	94	6	15	10	11,98	5,41	13,40	8	4,9	3,0	2
	2 ^a dec.	753,42	20,5	23,6	17,3	6,3	36,0	11	15,5	16	70	95	17	8	11	12,36	7,31	15,00	11	5,2	0,0	0
	3 ^a dec.	755,40	19,7	23,0	16,4	6,6	34,4	24	14,0	25	64	81	23-30	17	24	11,27	7,52	15,80	21	3,5	0,0	0
	Media mensile	754,30	20,3	23,8	16,8	7,0	—	—	—	—	67	—	—	—	—	11,87	6,75	—	—	4,5	3,0	2
Giugno	1 ^a dec.	755,31	25,8	31,4	20,2	11,2	44,6	8	16,3	2	52	85	8	6	8	11,96	6,18	11,90	8	1,7	0,0	0
	2 ^a dec.	754,30	22,6	26,4	18,7	7,7	42,0	20	16,3	13	67	89	14	14	20	14,11	5,61	11,50	17	1,9	0,0	0
	3 ^a dec.	754,64	23,0	26,5	19,5	7,0	29,0	28	17,3	23	63	85	22	28	26	14,31	5,74	12,60	22	1,4	0,0	0
	Media mensile	754,75	23,8	28,1	19,5	8,6	—	—	—	—	61	—	—	—	—	13,46	5,84	—	—	1,7	0,0	0

1. Vedi la pagina ed il numero dei giorni piovosi di cui si danno i totali.

OSSERVATORIO DI TOBRUK
MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926.

Mesi	Decade	Pressione barometrica ridotta a 0°	TEMPERATURA								UMIDITÀ RELATIVA						VENTO				Nebulosità media	Pioggia in mm.	Giorni piovosi	Note
			Media generale	Media massima	Media minima	Media escursione	Massima assoluta	Giorno	Minima assoluta	Giorno	Media umidità relativa	Umidità massima	Giorno	Umidità minima	Giorno	Tensione del vapore	Media velocità in m. il m. ²	Velocità assoluta in metri	Giorno					
Luglio	1 ^a dec.	753,12	23,3	26,5	20,0	6,5	28,1	8	16,9	2	63	85	8	14	12	14,65	8,08	13,80	3	1,3	0,0	0		
	2 ^a dec.	753,73	24,0	26,5	21,5	5,0	27,1	14	17,2	18	71	90	16	58	19	16,42	8,67	13,00	14	3,0	0,0	0		
	3 ^a dec.	754,11	24,4	26,9	21,4	5,5	29,0	22	18,0	30	71	94	22	54	31	16,62	8,53	12,80	30	1,9	0,0	0		
	Media mensile	753,65	23,8	26,7	21,0	5,7	—	—	—	—	68	—	—	—	—	15,90	8,43	—	—	2,1	0,0	0		
Agosto	1 ^a dec.	755,17	24,2	26,8	21,6	5,2	30,0	10	16,8	3	70	89	4	54	1	16,14	9,04	13,00	7	1,2	0,0	0		
	2 ^a dec.	755,15	24,2	26,3	22,1	4,2	27,0	20	19,7	16	70	90	16	55	11	16,32	7,68	12,10	12	2,9	0,0	0		
	3 ^a dec.	755,00	24,8	26,7	22,9	3,8	27,5	24	22,3	28	72	89	23	48	24	16,89	9,48	14,50	27	1,1	0,0	0		
	Media mensile	755,11	24,4	26,6	22,2	4,4	—	—	—	—	71	—	—	—	—	16,45	8,73	—	—	1,7	0,0	0		
Settembre	1 ^a dec.	757,51	24,1	26,2	22,0	4,2	27,9	7	18,3	3	?	?	—	?	—	?	10,41	14,20	1	2,0	0,0	0		
	2 ^a dec.	756,18	23,3	25,7	20,9	4,8	26,2	13-16-17	18,5	18	?	?	—	?	—	?	8,44	14,00	15	0,9	0,0	0		
	3 ^a dec.	757,30	22,2	24,6	19,8	4,8	25,6	25	18,5	25	?	?	—	?	—	?	5,47	11,00	24	1,1	0,0	0		
	Media mensile	757,00	23,2	25,5	20,9	4,6	—	—	—	—	?	—	—	—	—	?	8,11	—	—	1,3	0,0	0		
Ottobre	1 ^a dec.	758,81	22,7	25,0	20,5	4,5	30,0	1	18,4	9	?	?	—	?	—	?	5,05	11,00	1	1,8	0,0	0		
	2 ^a dec.	757,07	21,5	23,5	19,5	4,0	24,9	19	15,8	19	?	?	—	?	—	?	6,28	11,00	11	3,1	0,0	0		
	3 ^a dec.	758,20	22,1	25,4	18,9	6,4	33,0	23	15,0	30	?	?	—	?	—	?	6,58	14,00	23	2,2	0,0	0		
	Media mensile	758,03	22,1	24,6	19,6	5,0	—	—	—	—	?	—	—	—	—	?	5,97	—	—	2,4	0,0	0		
Novembre	1 ^a dec.	757,93	20,2	23,1	19,3	3,8	23,8	5	16,7	3	?	?	—	?	—	?	5,52	10,80	8	3,5	0,0	0		
	2 ^a dec.	760,60	20,1	22,6	17,6	5,0	24,8	20	14,8	20	?	?	—	?	—	?	5,68	14,00	16	2,7	0,0	0		
	3 ^a dec.	760,71	17,8	21,6	14,0	7,6	24,0	22	10,5	30	?	?	—	?	—	?	5,00	13,00	28	1,3	0,0	0		
	Media mensile	759,75	19,6	22,4	16,9	5,5	—	—	—	—	?	—	—	—	—	?	5,40	—	—	2,5	0,0	0		
Dicembre	1 ^a dec.	754,26	16,2	20,1	12,3	7,8	23,9	3	10,0	6	55	89	7	21	3	7,57	12,66	19,00	10	1,6	8,0	2		
	2 ^a dec.	759,53	14,1	17,3	11,3	6,0	20,0	20	9,4	11	64	98	15	36	19	7,91	8,70	19,00	11	3,5	14,2	2		
	3 ^a dec.	760,51	14,3	18,6	10,0	8,6	21,2	25	8,0	21	60	90	27	21	23	7,32	5,84	14,00	21	1,6	0,0	0		
	Media mensile	758,10	14,9	18,7	11,2	7,5	—	—	—	—	60	—	—	—	—	7,60	9,07	—	—	2,2	22,2	4		
<i>Media annua</i>			756,64	19,4	22,9	15,8	6,9	—	—	—	?	—	—	—	—	?	7,19	—	—	2,9	129,1	32		

STAZIONE DI AGEDABIA
MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926.

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. il m.	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm (Totale)	Num. dei giorni piuviosi	Note						
		Media diurna	Media massima	Media minima		MASSIMA		MINIMA														
		Valore	Data	Valore	Data																	
Luglio	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					
Agosto	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					
Settembre	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					
Ottobre	1 ^a dec.	23,8	31,1	16,5	14,6	35,7	5	13,8	7	—	—	2,82	0,7	0,0	0							
	2 ^a dec.	22,6	29,2	16,0	13,2	32,6	17	13,7	15	—	—	2,34	0,4	0,0	0							
	3 ^a dec.	23,5	31,0	16,1	14,9	36,6	25	13,6	30	—	—	2,92	0,8	0,0	0							
	<i>Media mensile</i>	23,3	30,4	16,2	14,2	—	—	—	—	—	—	2,96	0,6	0,0	0							
Novembre	1 ^a dec.	22,5	29,4	15,7	13,7	34,2	3-4	11,4	9	—	—	3,60	1,1	0,5	1							
	2 ^a dec.	20,9	27,3	14,7	12,6	28,8	11	12,2	15	—	—	2,65	0,3	0,0	0							
	3 ^a dec.	18,5	25,2	11,8	13,4	26,7	21	10,1	30	—	—	2,29	0,1	0,0	0							
	<i>Media mensile</i>	20,7	27,3	14,1	13,2	—	—	—	—	—	—	2,85	0,5	0,5	1							
Dicembre	1 ^a dec.	15,4	21,0	9,8	11,2	23,5	3	7,5	6	—	—	3,04	0,8	5,5	2							
	2 ^a dec.	14,1	20,3	7,9	12,4	21,8	17	6,9	18	—	—	2,84	1,7	15,5	4							
	3 ^a dec.	15,4	21,4	10,2	11,2	24,5	27	6,8	31	—	—	3,94	1,7	17,5	3							
	<i>Media mensile</i>	15,1	20,9	9,3	11,6	—	—	—	—	—	—	3,27	1,4	38,5	9							
	<i>Media annua</i>	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?							

Specchio della frequenza dei venti sulle varie direzioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Luglio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mancano le osservazioni
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	• •
Settembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	• •
Ottobre	45	25	4	1	6	2	—	10	—	3 oss. al giorno
Novembre	34	31	13	—	3	2	—	7	—	• •
Dicembre	23	7	2	2	27	15	4	12	1	• •
<i>Totale semestrale</i>	102	63	19	3	36	19	4	29	1	

STAZIONE DI APOLLONIA (Marsa Susa)

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926.

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Media vento in m. il m. ⁺	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm. (Totale)	Num. di giorni piuvosi	Note						
		Media diurna	Media massima	Media minima		MASSIMA		MINIMA														
		Valore	Data	Valore	Data																	
Luglio	1 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	2.06	1.2	0.0	0							
	2 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	2.77	2.2	0.0	0							
	3 ^a dec.	28.2	34.6	21.8	12.8	36.3	21	20.0	28	?	?	4.78	0.8	0.0	0							
	<i>Media mensile</i>	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	3.20	1.4	0.0	0							
Agosto	1 ^a dec.	28.0	34.6	21.4	13.2	35.6	3	20.6	5	?	?	4.95	0.9	0.0	0							
	2 ^a dec.	27.8	34.8	20.8	14.0	36.7	15	18.7	19	67	17.03	4.23	0.9	0.0	0							
	3 ^a dec.	27.9	34.8	21.0	13.8	37.6	29	20.0	30	69	16.96	4.99	1.3	0.0	0							
	<i>Media mensile</i>	27.9	34.7	21.1	13.6	—	—	—	—	?	?	4.72	1.0	0.0	0							
Settembre	1 ^a dec.	26.5	33.9	19.2	14.7	36.5	8	17.5	4	67	16.01	5.30	1.6	0.0	0							
	2 ^a dec.	26.9	33.9	19.9	14.0	36.3	13	18.0	19-20	71	16.88	4.21	0.6	0.0	0							
	3 ^a dec.	26.0	32.9	19.1	13.8	38.2	30	16.9	23	64	14.63	2.17	0.9	0.0	0							
	<i>Media mensile</i>	26.5	33.6	19.4	14.2	—	—	—	—	67	15.84	3.89	1.0	0.0	0							
Ottobre	1 ^a dec.	25.6	32.0	19.2	12.8	37.1	1	16.4	9	61	13.95	3.18	1.6	0.0	0							
	2 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?							
	3 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?							
	<i>Media mensile</i>	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?	?	?							
Novembre	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>															Sospese le osserv.						
Dicembre	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					

Specchio delle frequenze dei venti sulle varie direzioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note			
Luglio	16	15	—	—	—	5	2	51	4	3	—	—	—
Agosto	18	13	—	—	—	2	6	48	6	3	—	—	—
Settembre	19	21	—	4	—	1	7	34	4	3	—	—	—
Ottobre	10	9	—	1	—	2	1	7	—	3	—	—	alla 1 ^a dec.
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Totale semestrale</i>	63	58	—	5	—	10	16	140	14				

STAZIONE D'

MEDIE DECADICHE E MEN-

1° Semestre 1926.

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. il m. ⁰	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm. (Totale)	Num. dei giorni pirovosi	Note						
		Media diurna	Media massim.	Media minima		MASSIMA		MINIMA														
		Valore	Data	Valore	Data																	
Gennaio	1 ^a dec.	9	—	9	—	9	—	9	—	79	8.15	6.61	7.5	40.9	7							
	2 ^a dec.	9	—	9	—	9	—	9	—	65	7.36	6.48	5.1	12.7	3							
	3 ^a dec.	9	—	9	—	9	—	9	—	71	7.82	3.69	6.8	7.0	3							
	Media mensile	9	—	9	—	—	—	—	—	72	7.78	5.59	6.5	60.6	13							
Febbraio	1 ^a dec.	12.3	20.0	4.5	15.5	23.1	7	1.0	1	69	7.96	3.63	3.2	0.5	1							
	2 ^a dec.	12.4	17.2	7.5	9.7	24.6	11	4.1	12	75	8.13	6.23	8.0	30.6	7							
	3 ^a dec.	13.0	20.6	5.4	15.2	25.9	22	2.2	27	69	8.10	3.66	3.9	1.6	2							
	Media mensile	12.5	19.3	5.8	13.5	—	—	—	—	71	8.06	4.51	5.0	32.7	10							
Marzo	1 ^a dec.	10.2	14.2	6.1	8.1	16.5	6	4.3	1	74	7.14	6.98	8.5	54.9	8							
	2 ^a dec.	12.3	19.7	4.9	14.8	25.8	19	2.0	18	65	7.51	4.30	4.6	16.2	2							
	3 ^a dec.	18.0	26.2	10.0	16.2	30.5	31	4.2	28	49	7.71	5.81	2.3	1.3	1							
	Media mensile	13.5	20.0	7.0	13.0	—	—	—	—	63	7.45	5.70	5.1	72.4	11							
Aprile	1 ^a dec.	14.3	21.7	6.9	14.8	28.5	1	1.2	8	53	6.95	5.46	4.2	3.6	3							
	2 ^a dec.	19.5	29.6	9.5	20.1	38.8	13	2.6	19	42	7.29	5.23	2.0	0.0	0							
	3 ^a dec.	22.0	31.4	12.7	18.7	37.0	24	6.1	28	31	6.08	6.65	4.1	0.0	0							
	Media mensile	18.6	27.6	9.7	17.9	—	—	—	—	42	6.77	5.78	3.4	3.6	3							
Maggio	1 ^a dec.	23.8	33.2	14.4	18.8	42.0	4	7.5	9	32	6.99	5.62	3.9	0.0	0							
	2 ^a dec.	23.1	31.4	15.1	16.3	37.2	11	10.0	14	39	8.06	4.77	4.4	2.8	2							
	3 ^a dec.	18.5	25.8	11.2	14.6	30.6	23	8.5	28	53	9.29	4.75	4.3	0.9	1							
	Media mensile	21.8	30.1	13.5	16.6	—	—	—	—	41	8.11	4.71	4.2	3.7	3							
Giugno	1 ^a dec.	27.3	36.9	17.7	19.2	43.0	7	10.1	1	31	8.33	4.81	0.9	0.0	0							
	2 ^a dec.	25.1	35.1	15.2	19.9	40.0	20	11.8	13	39	9.90	4.49	1.5	0.0	0							
	3 ^a dec.	24.9	33.4	16.5	16.9	39.8	27	11.5	24	45	11.33	4.97	2.8	0.0	0							
	Media mensile	25.8	35.1	16.5	18.8	—	—	—	—	38	9.85	4.76	1.7	0.0	0							

Specchio delle frequenze

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note				
Gennaio	15	—	—	10	5	12	12	25	14	3 oss. il giorno.				
Febbraio	12	3	2	3	12	12	8	13	19	3 » »				
Marzo	16	1	7	12	5	5	13	17	17	3 » »				
Aprile	20	12	15	6	2	1	4	17	3	3 » » » manc. 10 freq.				
Maggio	35	10	10	8	1	2	6	8	13	3 » » »				
Giugno	42	4	4	2	5	6	6	12	10	3 » » »				
Totali semestrali	140	29	38	41	30	38	49	92	76					

EL ABIÀR

SILI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926

Mese	Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. m.s.	Nebulosità in decimi	Piovosità (totale)	Somma dei giorni piovosi	Note
		Media diurna	Media massima	media minima		MASSIMA	MINIMA									
		Valore	Data	Valore	Data											
Giugno	1 ^a dec.	25.2	33.7	16.7	17.0	43.0	7	13.8	4-5	46	11.75	5.15	1.6	0.0	0	
	2 ^a dec.	25.0	33.9	16.2	17.7	36.5	16	13.7	12	49	12.48	4.95	0.8	0.0	0	
	3 ^a dec.	27.8	38.3	17.1	21.2	43.7	29	14.2	25	41	11.78	5.22	0.4	0.0	0	
	<i>Media mensile</i>	26.0	35.3	16.7	18.6	—	—	—	—	45	12.00	5.11	0.9	0.0	0	
Giugno	1 ^a dec.	24.6	33.5	15.7	17.8	39.3	8	13.1	2	50	12.12	3.70	0.5	0.0	0	
	2 ^a dec.	27.4	37.7	17.0	20.7	44.1	15	13.9	13	46	12.60	6.17	0.1	0.0	0	
	3 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	0.0	0	
	<i>Media mensile</i>	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?	0.0	0	
Giugno	1 ^a dec.	24.5	33.3	15.8	17.5	39.0	6	14.0	6	49	12.96	4.74	0.2	0.0	0	
	2 ^a dec.	25.5	35.7	15.4	20.3	38.5	11-19	13.9	19	50	13.04	3.19	0.7	0.0	0	
	3 ^a dec.	26.5	37.8	15.2	22.6	41.3	30	13.8	21-27	48	12.19	4.12	1.3	0.0	0	
	<i>Media mensile</i>	25.5	35.6	15.5	20.1	—	—	—	—	49	12.93	4.02	0.7	0.0	0	
Giugno	1 ^a dec.	21.6	30.5	12.7	17.8	34.6	3	9.7	9	58	12.52	5.34	0.8	0.0	0	
	2 ^a dec.	22.7	33.2	12.1	21.1	37.1	16	10.1	18	49	11.06	3.65	0.5	0.0	0	
	3 ^a dec.	21.3	32.5	10.0	22.5	39.9	25	6.3	29	46	9.78	4.84	1.7	0.0	0	
	<i>Media mensile</i>	21.8	32.1	11.6	20.5	—	—	—	—	51	11.12	4.61	1.0	0.0	0	
Settembre	1 ^a dec.	21.6	29.8	13.4	16.4	36.5	3	11.6	3	47	9.97	4.50	2.3	0.0	0	
	2 ^a dec.	18.1	25.9	10.3	15.6	30.5	13	7.7	19	61	10.47	1.16	2.1	3.7	1	
	3 ^a dec.	14.7	23.6	5.6	18.0	26.5	24	3.2	27	50	7.78	3.81	0.8	0.0	0	
	<i>Media mensile</i>	18.1	26.4	9.8	16.6	—	—	—	—	53	9.41	4.16	1.7	3.7	1	
Settembre	1 ^a dec.	12.7	19.3	6.2	13.1	22.3	1	3.2	3	57	7.47	7.90	2.5	24.6	4	
	2 ^a dec.	?	17.6	?	?	19.2	15	?	—	67	7.59	3.22	4.9	16.6	3	
	3 ^a dec.	?	18.9	?	?	27.2	25	?	—	51	6.20	7.55	2.7	4.1	2	
	<i>Media mensile</i>	?	18.6	?	?	—	—	—	—	58	7.69	6.22	3.4	45.3	9	
	<i>Media annua</i>	?	?	?	?	—	—	—	—	53	9.41	5.47	2.8	222.0	50	

Le venti sulle varie direzioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note	
Luglio	44	—	2	1	—	3	1	36	6	3 oss. il giorno	
Agosto	30	9	4	4	1	—	—	22	14	3 — — minuti 9 frq.	
Settembre	45	7	1	5	1	—	—	17	14	3 — —	
Ottobre	29	15	3	—	—	—	9	26	11	3 — —	
Novembre	20	14	11	20	9	—	—	1	15	3 — —	
Dicembre	3	—	7	18	5	10	10	22	18	3 — —	
<i>Totale semestrale</i>	171	45	28	48	16	18	20	124	78		

STAZIONE

MEDIE DECADICHE E MEN-

1^o Semestre 1928.

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			TEMPERATURE ASSOLUTE						Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento veloce in m. il m. ³	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm (Totale)	Num. dei giorni piovosi	Note							
		Media diurna	Media massim.	Media minima	diurna		MASSIMA		MINIMA															
		Valore	Data	Valore	Data	Valore	Data	Valore	Data	Valore														
Gennaio	1 ^a dec.	11,3	15,7	6,9	8,8	18,2	4	4,5	10	59	6,66	7,10	4,7	87,5	6									
	2 ^a dec.	11,6	16,5	6,6	9,9	19,5	15	4,5	12	63	6,30	4,65	2,3	47,5	5									
	3 ^a dec.	10,9	15,8	6,0	9,8	19,0	22	4,5	28	71	7,71	2,33	6,5	25,7	5									
	<i>Media mensile</i>	11,2	16,0	6,5	9,5	—	—	—	—	64	6,89	4,69	4,5	160,7	16									
Febbraio	1 ^a dec.	11,6	16,9	6,2	10,7	19,5	3	5,0	24-9	?	?	3,21	3,7	4,1	2									
	2 ^a dec.	11,6	17,1	6,1	11,0	19,6	13	5,2	16	?	?	5,1	6,6	24,7	7									
	3 ^a dec.	12,5	17,7	7,4	10,3	18,8	23	7,0	21-23-25	?	?	2,67	4,4	13,5	4									
	<i>Media mensile</i>	11,9	17,2	6,5	10,7	—	—	—	—	?	?	3,80	4,9	42,3	13									
Marzo	1 ^a dec.	9,8	13,6	5,9	7,7	14,5	3	5,0	2	?	?	6,28	8,7	0,0	0									
	2 ^a dec.	13,3	19,1	7,5	11,6	28,2	19	4,5	13	60	8,10	2,71	3,5	0,0	0									
	3 ^a dec.	18,8	26,4	11,3	15,1	29,9	31	9,4	25	57	9,19	3,94	1,9	0,0	0									
	<i>Media mensile</i>	14,0	19,7	8,2	11,5	—	—	—	—	?	?	4,31	4,7	0,0	0									
Aprile	1 ^a dec.	16,2	22,9	9,6	13,3	28,4	2	6,0	6	57	8,74	6,12	3,1	1,0	2									
	2 ^a dec.	21,1	23,9	13,4	15,5	35,0	16	10,8	17	59	11,16	5,20	2,0	0,0	0									
	3 ^a dec.	21,1	30,4	11,7	18,7	38,5	23	10,0	24-27	57	11,53	3,50	5,3	0,0	0									
	<i>Media mensile</i>	19,5	27,4	11,6	15,8	—	—	—	—	58	10,48	4,97	3,5	1,0	2									
Maggio	1 ^a dec.	21,8	31,3	12,4	18,9	37,5	5	10,0	10	55	12,16	3,22	4,2	0,0	0									
	2 ^a dec.	21,1	29,5	12,8	16,7	38,5	11	11,2	16	57	11,49	4,33	4,0	3,6	2									
	3 ^a dec.	20,6	29,8	11,1	18,4	36,9	29	9,0	23	56	11,20	3,93	2,8	0,0	0									
	<i>Media mensile</i>	21,2	30,2	12,2	18,0	—	—	—	—	56	11,62	3,83	3,7	3,6	2									
Giugno	1 ^a dec.	26,7	36,0	17,5	18,5	44,8	7	14,2	1	56	16,01	3,71	1,4	0,0	0									
	2 ^a dec.	24,7	33,3	16,2	17,1	40,7	20	15,0	18	54	13,35	4,72	1,0	0,0	0									
	3 ^a dec.	25,8	35,7	16,0	19,7	40,1	20	14,5	21	52	14,80	4,11	2,0	0,0	0									
	<i>Media mensile</i>	25,8	35,0	16,6	18,1	—	—	—	—	54	14,72	4,18	1,5	0,0	0									

Specchio delle frequenze

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note	
Gennaio	11	—	1	3	12	9	34	7	16	3 oss. il giorno	
Febbraio	6	1	13	—	15	3	70	1	15	* * *	
Marzo	15	1	13	—	26	7	40	7	12	* * * manc. 2 freq.	
Aprile	10	3	6	7	9	20	23	7	8		
Maggio	19	1	—	—	3	7	5	36	22		
Giugno	16	1	2	1	4	9	18	19	20		
<i>Totale semestrale</i>	77	7	35	11	69	35	120	77	93		

DI FETEIA
SILI DELLE OSSERVAZIONI

2^a Sem. 1926.

Mese	Decadi	TEMPERATURA			Escurzione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. il m.	Nebulosità in decimi	Pioviggia in mm. (Totale)	Num. dei giorni pioggia	Note						
		Media diurna		Media massim.		MASSIMA		MINIMA														
		Valore	Data	Valore	Data	Valore	Data	Valore	Data													
Luglio	1 ^a dec.	24,9	32,9	16,9	16,0	38,9	6	11,5	10	56	13,51	4,43	2,4	0,0	0							
	2 ^a dec.	25,4	33,6	17,2	16,4	39,0	14	15,0	17	61	16,31	5,90	1,5	0,0	0							
	3 ^a dec.	24,6	33,0	16,3	16,7	38,0	23	13,0	31	61	15,79	5,03	1,1	0,0	0							
	Media mensile	25,0	33,2	16,1	16,4	—	—	—	—	59	15,20	5,12	1,4	0,0	0							
Agosto	1 ^a dec.	22,5	29,7	15,3	14,4	31,4	7	14,9	2-5-8	64	15,93	5,28	1,7	0,0	0							
	2 ^a dec.	21,8	28,6	15,1	13,5	29,4	11	14,9	12-14-19	63	14,54	4,17	1,1	0,0	0							
	3 ^a dec.	21,1	27,6	14,7	12,9	29,3	21-23	14,1	30	71	14,71	5,48	2,7	0,0	0							
	Media mensile	21,8	28,6	15,0	13,6	—	—	—	—	66	15,06	4,98	1,8	0,0	0							
Settembre	1 ^a dec.	20,9	27,6	14,2	13,4	34,2	6	13,0	4	70	14,70	6,31	1,8	0,0	0							
	2 dec.	20,9	27,0	14,9	12,1	28,1	11	13,5	19	67	14,50	3,68	0,6	0,0	0							
	3 dec.	19,1	27,0	11,2	15,8	32,4	30	7,1	30	68	13,91	4,37	1,7	5,8	3							
	Media mensile	20,3	27,2	13,4	13,8	—	—	—	—	68	14,37	4,79	1,4	5,8	1							
ottobre	1 ^a dec.	16,9	24,9	8,9	16,0	29,9	1	4,4	10	68	13,25	6,03	3,2	0,0	0							
	2 ^a dec.	17,5	25,0	10,1	14,9	28,1	19	7,4	19	67	12,91	4,95	3,1	0,0	0							
	3 ^a dec.	16,7	25,3	8,2	17,1	32,2	24	3,1	30	62	12,30	4,24	1,9	0,0	0							
	Media mensile	17,1	25,1	9,1	16,0	—	—	—	—	66	12,82	5,06	2,7	0,0	0							
Novembre	1 ^a dec.	15,6	24,8	6,5	18,3	29,4	2	4,9	1	67	13,03	3,33	4,2	0,0	0							
	2 ^a dec.	14,6	22,9	6,4	16,5	24,0	20	3,4	20	69	11,72	1,47	3,9	0,0	0							
	3 ^a dec.	12,1	22,1	2,2	19,9	24,5	21	0,5	27	65	10,11	4,87	1,3	0,0	0							
	Media mensile	14,2	23,3	5,1	18,2	—	—	—	—	64	11,63	4,22	3,1	0,0	0							
Dicembre	1 ^a dec.	10,8	19,4	2,2	17,2	22,8	3	0,0	6	66	8,92	11,21	3,6	48,2	3							
	2 ^a dec.	8,9	16,2	1,7	14,5	19,3	16	1,8	11	68	7,53	6,20	5,6	24,7	6							
	3 ^a dec.	10,0	18,9	1,2	17,7	21,2	26	0,6	21	69	8,2	6,66	2,2	2,7	1							
	Media mensile	9,9	18,2	1,7	16,5	—	—	—	—	68	8,22	8,02	3,8	75,6	10							
Media annua		17,6	25,1	10,2	14,9	—	—	—	—	?	?	?	3,1	289,0	11							

dei venti sulle varie direzioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note					
Luglio	48	2	—	—	6	—	2	27	8	3 osservazioni giornaliere					
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	87	6	•	•	•	•	•	•
Settembre	—	—	—	—	1	2	—	82	5	•	•	•	•	•	•
Ottobre	4	8	—	—	—	9	—	68	12	•	•	•	•	•	•
Novembre	8	7	11	—	—	26	1	24	13	•	•	•	•	•	•
Dicembre	—	—	—	—	9	42	2	36	4	•	•	•	•	•	•
totale semestrale	60	9	11	—	16	79	5	324	48						

STAZIONE DI GÉRDES ABID

MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLE OSSERVAZIONI

1^o Semestre 1926.

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			Estensione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. il m. ⁻¹	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm. (Totale)	Num. dei giorni piovosi	Note								
						M MASSIMA		MINIMA																
		Media diurna	Media massimi.	Media minima		Valore	Data	Valore	Data															
Gennaio	1 ^a dec.	9	9	9	9	9	—	9	—	—	—	—	—	—	9	115.1	3							
	2 ^a dec.	9	9	9	9	9	—	9	—	—	—	—	—	—	9	10.7	1							
	3 ^a dec.	8.2	13.7	2.8	10.9	17.8	31	1.0	30	—	—	—	—	—	5.62	6.4	25.2	2						
	<i>Media mensile</i>	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	151.0	6						
Febbraio	1 ^a dec.	10.6	18.3	3.6	15.3	23.6	4	1.0	1	—	—	—	—	—	6.13	2.3	3.1	1						
	2 ^a dec.	8.4	13.4	3.4	10.0	16.4	11	2.0	18	—	—	—	—	—	7.44	7.2	74.8	8						
	3 ^a dec.	9.0	15.2	2.8	12.4	10.6	22	1.2	26	—	—	—	—	—	5.41	4.3	9.5	2						
	<i>Media mensile</i>	9.4	13.7	3.1	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.32	4.8	87.4							
Marzo	1 ^a dec.	4.7	8.5	0.9	7.6	10.1	1	1.2	2	—	—	—	—	—	6.50	9.5	90.5	6						
	2 ^a dec.	6.2	10.9	1.6	9.3	17.8	16	4.1	12	—	—	—	—	—	5.49	5.7	7.8	2						
	3 ^a dec.	12.6	21.0	4.2	16.8	26.5	31	2.2	23	—	—	—	—	—	7.83	0.4	0.0	0						
	<i>Media mensile</i>	7.8	13.4	2.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.61	5.2	98.3	8						
Aprile	1 ^a dec.																							
	2 ^a dec.																							
	3 ^a dec.																							
	<i>Media mensile</i>																		Sosse le osservaz.					
Maggio	1 ^a dec.																							
	2 ^a dec.																							
	3 ^a dec.																							
	<i>Media mensile</i>																							
Giugno	1 ^a dec.																							
	2 ^a dec.																							
	3 ^a dec.																							
	<i>Media mensile</i>																							

Specchio delle frequenze dei venti nelle varie osservazioni

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio	12	2	2	6	3	14	13	12	2	3 oss. il giorno manc. 27 freq.
Febbraio	31	6	—	2	9	13	7	12	1	3 " " "
Marzo	5	2	—	6	11	43	17	9	—	3 " " "
Aprile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Totale semestrale</i>	51	10	2	14	23	70	37	33	3	

STAZIONE D'

MEDIE DECADICHE E ME-

1° Semestre 1926.

Mesì	Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Velocità m. il m.	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm. (totale)	Num. dei giorni pirovosi	Note	
		Media diurna	Media massim.	Media minima		MASSIMA	MINIMA	Valore	Data								
Gennaio	1° dec.																
	2° dec.																
	3° dec.																
	Media mensile																
Febbraio	1° dec.																
	2° dec.																
	3° dec.																
	Media mensile																
Marzo	1° dec.																
	2° dec.																
	3° dec.																
	Media mensile																
Aprile	1° dec.																
	2° dec.																
	3° dec.																
	Media mensile																
Maggio	1° dec.	?	?	?	?	?	?	—		?	—			?	?	0.0	0
	2° dec.	33.6	38.0	29.2	8.8	40.0	20	25.5	19					2.67	0.2	0.0	0
	3° dec.	33.2	38.2	29.2	9.0	41.5	27	26.5	30					2.85	0.2	0.0	0
	Media mensile	?	?	?	?	?	—	—	—	?	—			?	?	0.0	0
Giugno	1° dec.	36.2	39.7	32.7	7.0	47.0	7-8	26.5	4					2.23	0.3	0.0	0
	2° dec.	34.1	38.1	30.1	8.0	45.0	20	27.0	11-17-20					2.83	0.5	0.0	0
	3° dec.	35.6	39.1	32.1	7.0	45.0	21-22	29.5	24-30					2.82	0.4	0.0	0
	Media mensile	35.3	38.9	31.6	7.3	—	—	—	—	?	—			2.63	0.4	0.0	0

Specchio delle frequenze

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio										
Febbraio										
Marzo										
Aprile	11	11	5	2	2	2	13	12	1	3 oss. il giorno manc. 1° dec. con 4 freq.
Maggio	10	13	10	11	1	5	15	6	19	— — —

GIARABÙB

SILLI DELLE OSSERVAZIONI

2° Semestre 1926.

Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. in m.	Nebulosità in tecimi	Pioggia in mm (Totale)	Num. dei giorni pirovosi	Note							
	MASSIMA		MINIMA																			
	Valore	Data	Valore	Data																		
1 ^a dec.	33,7	38,6	28,8	9,8	47,0	8-9	25,0	4			4,36	0,1	0,0	0								
2 ^a dec.	30,8	34,6	27,0	7,6	36,5	19	26,0	14-15			3,26	0,1	0,0	0								
3 ^a dec.	32,5	37,0	28,0	9,0	38,5	24-30	26,0	31			2,67	0,1	0,0	0								
<i>Media mensile</i>	<i>32,3</i>	<i>36,7</i>	<i>27,9</i>	<i>8,8</i>	—	—	—	—			3,13	0,1	0,0	0								
1 ^a dec.	30,8	35,4	26,2	9,2	38,0	5	25,0	3-8			3,10	0,0	0,0	0								
2 ^a dec.	31,2	35,9	26,6	9,3	38,5	16-18	24,0	13			2,69	0,2	0,0	0								
3 ^a dec.	31,3	35,9	26,7	9,2	36,5	30	25,0	26			2,49	0,5	0,0	0								
<i>Media mensile</i>	<i>31,1</i>	<i>35,7</i>	<i>26,5</i>	<i>9,2</i>	—	—	—	—			2,76	0,2	0,0	0								
1 ^a dec.	29,3	33,5	25,2	8,3	36,0	7	22,0	4			2,70	0,6	0,0	0								
2 ^a dec.	29,2	33,5	24,9	8,6	35,0	9	22,5	17			1,53	0,6	0,0	0								
3 ^a dec.	27,8	31,1	24,6	6,5	33,0	22	23,5	24-25-26 29			1,06	0,6	0,0	0								
<i>Media mensile</i>	<i>28,8</i>	<i>32,7</i>	<i>24,9</i>	<i>7,8</i>	—	—	—	—			1,75	0,4	0,0	0								
1 ^a dec.	27,0	30,7	23,3	7,4	35,0	3	20,0	10			1,81	1,5	0,0	0								
2 ^a dec.	25,7	29,4	22,0	7,1	31,5	16	20,0	11-19-20			1,00	0,7	0,0	0								
3 ^a dec.	26,1	30,5	21,7	8,8	36,0	26	18,5	30			1,99	3,0	0,0	0								
<i>Media mensile</i>	<i>26,2</i>	<i>30,2</i>	<i>22,3</i>	<i>7,9</i>	—	—	—	—			1,66	1,4	0,0	0								
1 ^a dec.	25,1	29,9	20,3	9,6	33,0	1	19,0	9-10			1,78	1,8	0,0	0								
2 ^a dec.	22,0	26,2	17,8	8,1	28,0	19	15,5	20			0,97	1,5	0,0	0								
3 ^a dec.	19,6	24,0	15,2	8,8	25,5	24	12,5	28			0,07	1,0	0,0	0								
<i>Media mensile</i>	<i>22,2</i>	<i>26,7</i>	<i>17,8</i>	<i>8,9</i>	—	—	—	—			0,94	1,4	0,0	0								
1 ^a dec.	16,8	20,9	12,7	8,2	26,0	3	10,0	8			?	2,8	0,0	0								
2 ^a dec.	14,7	18,7	10,8	7,9	20,5	17	9,0	12			0,65	1,8	0,0	0								
3 ^a dec.	16,1	20,4	11,7	8,7	23,0	25	10,0	21-22			0,00	2,0	0,0	0								
<i>Media mensile</i>	<i>15,8</i>	<i>20,0</i>	<i>11,7</i>	<i>8,3</i>	—	—	—	—			?	2,2	0,0	0								
<i>Media annua</i>	?	?	?	?	—	—	—	—			?	?	?	?								

Le venti sulle varie direzioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note			
Luglio	27	16	4	4	1	4	2	26	8	3 o.m. il giorno manc. 1 freq.			
Agosto	23	24	—	1	—	2	—	21	21	3 • • • • 1 •			
Settembre	23	10	1	1	—	—	—	11	12	3 • • • • 2 •			
Ottobre	24	12	1	—	—	1	3	8	43	3 • • • • 1 •			
Novembre	9	3	2	2	4	—	2	2	65	3 • • • • 1 •			
Dicembre	—	—	—	8	3	2	8	—	63	3 • • • • 9 •			
<i>totale semestrale</i>	<i>106</i>	<i>65</i>	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>15</i>	<i>68</i>	<i>242</i>				

1^o Semestre 1926.

STAZIONE D'

MEDIE DECADICHE E ME-

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			Escursione diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento velocità in m. il m."	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm (Totale)	Num. dei giorni pirovosi	Note						
		Media diurna	Media massim.	Media minima		MASSIMA		MINIMA														
		Valore	Data	Valore	Data																	
Gennaio	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					
Febbraio	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					
Marto	1 ^a dec.																					
	2 ^a dec.																					
	3 ^a dec.																					
	<i>Media mensile</i>																					
Aprile	1 ^a dec.	†	†	6.3	†	†	—	2.1	6*			†	6.4	0.0	0							
	2 ^a dec.	†	†	8.7	†	†	—	4.2	19			†	3.0	0.0	0							
	3 ^a dec.	18.8	27.4	10.2	17.2	32.7	23	4.5	28			5.20	3.5	0.0	0							
	<i>Media mensile</i>	†	†	8.4	†	—	—	—	—			†	4.3	0.0	0							
Maggio	1 ^a dec.	20.3	29.5	11.2	18.3	35.2	4	9.1	9			5.35	4.0	0.3	2							
	2 ^a dec.	19.7	26.7	12.2	14.5	35.3	11	8.3	15			4.71	4.8	8.5	3							
	3 ^a dec.	18.3	26.3	10.6	15.7	31.2	23	8.4	23			5.41	2.7	0.0	0							
	<i>Media mensile</i>	19.4	27.5	11.3	16.2	—	—	—	—			5.16	3.8	8.8	5							
Gingno	1 ^a dec.	25.8	34.6	17.2	17.4	44.5	6	8.9	1			5.69	2.3	0.0	0							
	2 ^a dec.	24.1	32.8	15.5	17.3	37.8	20	11.9	12			3.06	0.3	0.0	0							
	3 ^a dec.	24.5	33.2	15.7	17.5	38.0	21	12.1	24			4.49	1.6	0.0	0							
	<i>Media mensile</i>	24.8	33.5	16.1	17.4	—	—	—	—			4.41	1.4	0.0	0							

Specchio della frequenz

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	18	1	1	14	12	3	17	20	5	3 ore. il giorno
Maggio	17	6	2	21	3	—	6	33	5	» »
Giugno	1	6	1	9	7	9	4	42	11	» »
Totale semestrale	26	12	4	44	28	12	27	95	21	

GUBBA

SITI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926.

Mese	Decadi	TEMPERATURA			Esercizio diurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Media vento in m. il m.	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm. (Totale)	Num. dei giorni piovosi	Note						
		Media diurna	Media massim.	Media minima		MASSIMA		MINIMA														
		Valore	Data	Valore	Data																	
Luglio	1 ^a dec.	22,3	29,5	15,2	14,3	38,2	8	14,0	6			5,17	1,7	0,0	0							
	2 ^a dec.	20,6	26,2	15,1	11,1	28,0	17	14,1	13			6,66	4,5	0,0	0							
	3 ^a dec.	22,8	30,6	15,1	15,5	36,6	22	14,0	28-29			4,29	1,5	0,0	0							
	<i>Media mensile</i>	21,9	28,8	15,1	13,6	—	—	—	—			5,37	2,6	0,0	0							
Agosto	1 ^a dec.	20,8	27,3	14,4	12,9	28,3	9	13,2	3			4,11	1,8	0,0	0							
	2 ^a dec.	21,0	27,5	14,6	12,9	28,9	20	13,4	20			3,18	2,1	0,0	0							
	3 ^a dec.	20,6	27,2	14,0	13,2	30,9	24	12,9	28			4,95	1,8	0,0	0							
	<i>Media mensile</i>	20,8	27,3	14,3	13,0	—	—	—	—			4,08	1,9	0,0	0							
Settembre	1 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—			?	?	0,0	0							
	2 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—			?	?	0,0	0							
	3 ^a dec.	19,9	26,7	13,2	13,5	30,7	30	11,3	29			3,91	1,4	0,0	0							
	<i>Media mensile</i>				?	—	—	—	—			?	?	0,0	0							
Ottobre	1 ^a dec.	18,7	24,8	12,7	12,1	32,1	1	9,0	9			4,05	2,3	0,0	0							
	2 ^a dec.	18,9	25,4	12,2	13,2	27,8	19	9,9	12			3,92	2,0	1,2	2							
	3 ^a dec.	19,0	26,1	11,9	11,2	33,8	24	7,1	29			7,05	2,7	3,5	2							
	<i>Media mensile</i>	18,9	25,5	12,3	13,2	—	—	—	—			4,67	2,3	1,7	1							
Novembre	1 ^a dec.	19,7	26,4	13,0	13,4	30,8	3	10,7	1			3,15	3,6	0,0	0							
	2 ^a dec.	15,7	21,4	10,0	11,4	23,1	18	8,0	18			3,42	2,2	0,0	0							
	3 ^a dec.	14,7	22,1	7,3	11,8	25,2	21	5,1	27			2,62	1,1	0,0	0							
	<i>Media mensile</i>	16,7	23,3	10,1	13,2	—	—	—	—			3,06	2,3	0,0	0							
Dicembre	1 ^a dec.	11,9	16,7	7,2	9,5	21,1	1	4,5	10			8,20	2,9	11,0	3							
	2 ^a dec.	9,5	13,7	5,3	8,4	16,0	18	0,4	11			3,58	5,5	10,0	5							
	3 ^a dec.	12,5	18,3	6,7	11,6	22,3	25	2,3	21			6,45	2,5	1,9	1							
	<i>Media mensile</i>	11,3	16,2	6,4	9,8	—	—	—	—			6,18	3,6	22,9	9							
<i>Media annua</i>		?	?	?	?	—	—	—	—			?	?	?	?							

dei venti sulle varie direzioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note				
Luglio	11	1	—	1	1	2	8	66		3 osserv. il giorno				
Agosto	13	2	—	—	—	—	4	68		3 — — —				
Settembre	24	3	—	—	3	1	—	35	4	3 — — — manc. 20 freq.				
Ottobre	27	5	5	—	—	6	6	56	8	3 — — —				
Novembre	14	11	7	12	4	18	5	8	11	3 — — —				
Dicembre	28	—	—	—	5	23	13	21	3	3 — — —				
<i>Totale semestrale</i>	117	22	12	12	13	50	36	234	35					

STAZIONE D'

MEDIE DECADICHE E ME-

I^o Semestre 1926.

Mesi	Decadi	TEMPERATURA			TEMPERATURE ASSOLUTE						Media umidità relativa	Media tensione del vapore	Vento veloce in m. il m. ²	Nebulosità in decimi	Pioggia in mm. (Totale)	Num. dei giorni piovosi	Note							
		Media diurna	Media massima	Media minima	MASSIMA		MINIMA																	
		Valore	Data	Valore	Data																			
Gennaio	1 ^a dec.																							
	2 ^a dec.																							
	3 ^a dec.																							
	Media mensile																							
Febbraio	1 ^a dec.																							
	2 ^a dec.																							
	3 ^a dec.																							
	Media mensile																							
Marzo	1 ^a dec.	13,7	19,7	7,7	12,0	23,0	3	6,0	6-9-10							8,0	0,0	0						
	2 ^a dec.	14,5	20,6	8,5	12,1	24,0	17	6,0	11-20							4,6	17,0	2						
	3 ^a dec.	14,3	19,7	8,8	10,9	23,0	26-31	6,0	28							2,0	0,0	0						
	Media mensile	14,2	20,0	8,3	11,7	—	—	—	—							4,9	47,0	2						
Aprile	1 ^a dec.	14,0	19,5	8,6	10,9	23,2	3	6,1	10							3,2	0,0	0						
	2 ^a dec.	14,9	19,7	10,1	9,6	22,6	16	7,1	20							1,7	0,0	0						
	3 ^a dec.	14,5	20,4	8,5	11,9	24,3	24	6,4	24							2,1	0,0	0						
	Media mensile	14,5	19,9	9,1	10,8	—	—	—	—							2,3	0,0	0						
Maggio	1 ^a dec.	16,4	22,5	10,3	12,2	25,0	4	8,0	2							4,5	0,0	0						
	2 ^a dec.	17,7	23,8	11,6	12,2	26,0	11-15	10,0	11-16							2,7	0,0	0						
	3 ^a dec.	18,9	24,5	13,4	11,1	26,0	21-23	10,0	26							3,6	0,7	1						
	Media mensile	17,7	23,6	11,8	11,8	—	--	—	—							3,6	0,7	1						
Giugno	1 ^a dec.	26,7	34,2	19,2	15,0	44,2	8	15,1	2							2,3	0,0	0						
	2 ^a dec.	20,4	24,9	15,9	9,0	31,5	16	16,1	11							4,3	0,0	0						
	3 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—							3,7	0,0	0						
	Media mensile	?	?	?	?	?	—	—	—							3,4	0,0	0						

Specchio delle frequenze

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	1	—	—	—	—	11	—	19	—	1 oss. il giorno.
Aprile	1	—	—	—	—	18	—	11	—	1 — —
Maggio	1	—	—	—	—	—	—	—	—	unisceano tutte le frequenze.
Giugno	3	15	6	2	6	5	33	18	2	
Totale semestrale	3	17	6	2	6	34	33	48	2	

TOLMETTA
SILLI DELLE OSSERVAZIONI

2^o Semestre 1926.

Mese	Decadi	TEMPERATURA			Escursione giurna	TEMPERATURE ASSOLUTE				Media umidità relativa	Media tensione vapore	Vento velocità in m. il m. ⁰	Nubulosità in decimi	Pioggia in mm. (totale)	Num. dei giorni piuviosi	Note	
		MASSIMA		MINIMA			Valore		Data								
		Media giurna	Media massima	Media minima		Valore	Data	Valore	Data								
Dicembre	1 ^a dec.	24,2	30,8	17,7	13,1	39,0	3	14,5	5					1,6	0,0	0	
	2 ^a dec.	24,7	28,3	21,2	7,1	29,3	18	17,2	11					3,2	0,0	0	
	3 ^a dec.	25,2	30,0	20,5	9,5	35,0	25	14,8	28					3,4	0,0	0	
	<i>Media mensile</i>	24,7	29,7	19,8	9,9	—	—	—	—					2,7	0,0	0	
Agosto	1 ^a dec.	24,3	28,6	20,1	8,5	29,9	7-10	16,2	3					1,9	0,0	0	
	2 ^a dec.	24,4	28,0	20,9	7,1	29,1	19	18,6	15					1,7	0,0	0	
	3 ^a dec.	25,4	29,5	21,4	8,1	32,5	24	20,6	31					2,3	0,0	0	
	<i>Media mensile</i>	24,7	28,7	20,8	7,9	—	—	—	—					2,0	0,0	0	
Settembre	1 ^a dec.	24,4	29,2	19,6	9,6	31,0	6	18,6	8-9					1,7	0,0	0	
	2 ^a dec.	24,6	29,2	20,0	9,2	30,3	16	18,3	19					1,1	0,0	0	
	3 ^a dec.	21,4	29,0	13,8	15,2	29,9	30	12,7	28					2,4	0,3	1	
	<i>Media mensile</i>	23,4	29,1	17,8	11,3	—	—	—	—					1,7	0,3	1	
Ottobre	1 ^a dec.	?	?	?	?	?	—	?	—					?	1,4	1	
	2 ^a dec.	22,5	27,4	17,7	9,7	31,0	19	16,3	11					3,0	0,0	0	
	3 ^a dec.	22,9	27,7	18,2	9,5	35,1	23	14,5	31					2,1	0,4	1	
	<i>Media mensile</i>	?	?	?	?	—	—	—	—					?	1,8	2	
Novembre	1 ^a dec.	23,4	28,1	18,7	9,4	31,5	5	17,0	7-10					3,6	0,0	0	
	2 ^a dec.	21,2	25,3	17,1	8,2	28,0	20	15,6	14					2,9	0,3	1	
	3 ^a dec.	20,1	25,5	14,6	10,9	28,2	29	11,7	21					1,6	0,0	0	
	<i>Media mensile</i>	21,5	26,3	16,8	9,5	—	—	—	—					2,7	0,3	1	
Dicembre	1 ^a dec.	17,6	21,3	13,9	7,4	25,2	2	8,5	7					6,3	56,5	5	
	2 ^a dec.	14,9	19,1	10,7	8,4	21,2	17	7,8	11					6,9	54,6	5	
	3 ^a dec.	16,8	20,7	13,0	7,7	26,7	27	8,3	22					4,4	23,6	3	
	<i>Media mensile</i>	16,5	20,4	12,6	7,8	—	—	—	—					5,8	131,7	13	
	<i>Media annua</i>	?	?	?	?	—	—	—	—					?	?	?	

dei venti nelle varie osservazioni

MESE	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note	
Luglio	—	12	—	—	—	5	43	33		foss. di giorno	
Agosto	—	42	1	—	—	—	25	22	3	3 - - -	
Settembre	1	76	2	—	—	1	4	4	8	3 - - -	
Ottobre	1	26	—	1	3	2	32	13	3	3 - - - manc. 12 freq.	
Novembre	1	40	4	7	10	10	11	7	—	3 - - -	
Dicembre	5	3	2	3	12	22	44	2	—	3 - - -	
<i>Totale semestrale</i>	8	199	9	41	25	40	159	78	14		

BENGASI (Berka)

Specchio delle frequenze dei venti sulle varie direzioni

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio . . .	7	—	—	12	6	6	—	47	15	3 osservazioni il giorno
Febbraio . . .	2	5	1	15	2	—	11	36	12	» » »
Marzo . . .	6	9	—	22	5	15	11	24	1	» » »
Aprile . . .	8	29	—	18	1	6	4	23	1	» » »
Maggio . . .	11	35	1	9	4	2	4	25	2	» » »
Giugno . . .	6	33	1	5	5	6	8	28	1	» » »
Luglio . . .	32	15	—	1	1	—	1	38	—	» » » mancano 5 frequenze
Agosto . . .	47	23	—	—	—	—	—	23	—	» » »
Settembre . . .	40	28	—	2	4	4	1	11	—	» » »
Ottobre . . .	22	27	4	8	2	4	5	17	4	» » »
Novembre . . .	5	19	10	27	9	4	8	6	2	» »
Dicembre . . .	6	4	1	18	5	19	13	25	2	» »
<i>Totali annuo</i>	192	224	18	137	44	66	66	303	40	
<i>Percentuali</i>	18	20	2	13	4	6	6	28	3	

BARCE (El-Merg)

Gennaio . . .	7	4	—	—	6	13	—	32	—	2 osservazioni al giorno
Febbraio . . .	11	2	3	3	2	8	13	31	5	3 » mancano 6 frequenze
Marzo . . .	14	5	3	10	10	6	16	24	5	» » »
Aprile . . .	23	5	10	11	12	2	8	15	4	» » »
Maggio . . .	18	11	7	8	6	7	8	27	1	» » »
Giugno . . .	32	3	1	5	5	1	13	18	9	» » » » 3 »
Luglio . . .	41	6	—	1	1	—	4	30	10	» » »
Agosto . . .	34	25	4	3	—	—	1	8	5	» » » » 13 »
Settembre . . .	31	30	5	—	3	1	2	9	9	» » »
Ottobre . . .	46	9	2	1	4	4	4	9	14	» » »
Novembre . . .	26	12	4	11	8	5	9	3	12	» » »
Dicembre . . .	9	—	—	4	14	17	24	23	2	»
<i>Totali annuo</i>	292	112	39	57	71	64	102	229	76	
<i>Percentuali</i>	28	11	4	5	7	6	10	22	7	

CIRENE

Specchio delle frequenze dei venti sulle varie direzioni

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio . . .	21	1	—	2	12	5	7	41	4	3 osservazioni il giorno
Febbraio . . .	14	2	—	1	14	7	7	35	4	» » »
Marzo . . .	16	—	—	2	27	7	9	28	4	» » »
Aprile . . .	26	6	—	1	20	6	10	10	11	» » »
Maggio . . .	13	5	5	3	18	2	11	28	8	» » »
Giugno . . .	24	7	—	—	16	5	5	27	6	» » »
Luglio . . .	33	5	—	—	3	1	6	40	2	» » » mancano 3 frequenze
Agosto . . .	25	22	2	—	1	1	—	42	—	» » »
Settembre . . .	16	17	—	4	1	—	1	51	—	» » »
Ottobre . . .	7	18	3	9	5	13	4	27	2	» » » » 5 »
Novembre . . .	2	16	6	30	10	5	3	14	4	» » »
Dicembre . . .	8	3	—	12	10	19	21	20	—	» » »
<i>Totali annuo</i>	205	102	16	64	137	71	84	363	45	
<i>Percentuali</i>	19	9	1	6	13	6	8	34	4	

DERNA

Gennaio . . .	11	—	—	—	3	43	14	20	2	3 osservazioni il giorno
Febbraio . . .	7	2	—	4	—	38	7	20	6	» » »
Marzo . . .	7	2	—	—	—	15	45	19	—	» » » mancano 5 frequenze
Aprile . . .	6	9	5	4	13	8	3	36	6	» » »
Maggio . . .	—	—	10	3	4	3	2	60	11	» » »
Giugno . . .	—	2	3	—	10	1	1	52	21	» » »
Luglio . . .	—	—	4	—	2	—	—	84	3	» » »
Agosto . . .	7	—	—	—	—	—	—	86	—	» » »
Settembre . . .	16	2	2	—	1	2	—	67	—	» » »
Ottobre . . .	26	1	—	—	5	10	9	34	8	» » »
Novembre . . .	6	7	1	3	5	20	4	22	22	» » »
Dicembre . . .	4	—	—	1	3	28	3	46	8	» » »
<i>Totali annuo</i>	90	25	25	15	46	168	88	546	87	
<i>Percentuali</i>	8	3	2	1	4	16	8	50	8	

TOBRUK

Specchio delle frequenze dei venti sulle varie direzioni

MESI	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Note
Gennaio . . .	7	--	—	—	7	35	8	34	2	3 osservazioni il giorno
Febbraio . . .	9	9	2	5	2	19	12	26	—	" " "
Marzo . . .	11	6	11	6	6	17	7	24	5	" " "
Aprile . . .	10	11	21	4	3	6	2	29	4	" " "
Maggio . . .	18	14	11	6	2	3	—	37	2	" " "
Giugno . . .	13	24	5	3	3	2	1	34	5	" " "
Luglio . . .	2	3	3	1	—	1	—	82	1	" " "
Agosto . . .	2	—	—	—	—	—	—	91	—	" " "
Settembre . . .	—	—	—	3	—	—	2	79	6	" " "
Ottobre . . .	3	7	—	1	—	11	—	71	—	" " "
Novembre . . .	--	31	2	6	7	14	—	26	4	" " "
Dicembre . . .	1	—	—	—	—	29	3	20	19	" " " mancano 21 frequenze
<i>Totale annuo</i>	76	105	55	35	30	137	35	553	48	
<i>Percentuali</i>	7	10	5	3	3	12	3	52	5	

ELIOFANOGRAFO

Totali orari mensili ed annuali della durata effettiva del sole a Bengasi - Anno 1926

ORE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OCTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
5-6		—	—	—	00-06'-40"	—	—	00-03'-20"	—	—	—	—	0-10'-00"
6-7	—	01-25'-00"	03-26'-40"	08-16'-40"	14-30'-00"	21-58'-20"	24-11'-40"	11-08'-20"	18-51'-40"	07-40'-00"	00-20'-00"	—	111-48'-20"
7-8	10-21'-40"	12-38'-20"	14-01'-40"	17-06'-40"	21-06'-40"	28-18'-20"	28-53'-20"	26-41'-40"	29-50'-00"	28-20'-00"	21-00'-00"	01-56'-40"	237-15'-00"
8-9	16-16'-40"	20-50'-00"	16-30'-00"	18-01'-40"	24-23'-20"	29-56'-40"	29-00'-00"	29-33'-20"	29-50'-00"	30-16'-40"	26-33'-20"	17-03'-20"	288-45'-00"
9-10	21-50'-00"	22-53'-20"	21-18'-20"	25-06'-40"	26-03'-20"	29-50'-00"	28-16'-40"	30-23'-20"	30-00'-00"	29-26'-40"	26-50'-00"	23-10'-00"	315-38'-20"
10-11	23-08'-20"	23-16'-40"	23-58'-20"	27-30'-00"	27-03'-20"	29-56'-40"	28-16'-40"	30-00'-00"	29-33'-20"	29-26'-40"	27-00'-00"	25-10'-00"	324-20'-00"
11-12	21-05'-00"	21-11'-40"	24-16'-40"	28-20'-00"	26-40'-00"	29-50'-00"	29-00'-00"	30-00'-00"	29-13'-20"	29-46'-40"	26-46'-40"	23-30'-00"	320-40'-00"
12-13	21-28'-20"	20-15'-00"	25-13'-20"	27-10'-00"	25-33'-20"	29-26'-40"	29-00'-00"	30-00'-00"	29-16'-40"	30-03'-20"	28-06'-40"	25-26'-40"	321-00'-00"
13-14	23-05'-00"	19-60'-00"	23-48'-20"	27-06'-40"	26-35'-00"	29-10'-00"	29-00'-00"	30-00'-00"	29-16'-40"	29-26'-40"	28-46'-40"	25-20'-00"	320-35'-00"
14-15	18-56'-40"	20-38'-20"	22-15'-00"	25-25'-00"	23-41'-40"	29-00'-00"	29-43'-20"	30-16'-40"	29-56'-40"	30-16'-40"	26-30'-00"	24-30'-00"	311-10'-00"
15-16	11-48'-20"	18-00'-00"	30-26'-40"	22-48'-20"	22-46'-40"	26-36'-40"	30-00'-00"	30-53'-20"	30-00'-00"	30-23'-20"	25-13'-20"	18-50'-00"	287-46'-40"
16-17	00-16'-40"	06-10'-00"	15-21'-40"	20-11'-40"	21-08'-20"	25-11'-40"	30-00'-00"	29-46'-40"	29-40'-00"	25-40'-00"	11-40'-00"	02-03'-20"	217-10'-00"
17-18	—	00-06'-40"	03-11'-40"	04-50'-00"	12-13'-20"	24-31'-40"	25-01'-40"	26-58'-20"	15-11'-40"	03-33'-20"	00-13'-20"	—	115-51'-40"
18-19	—	—	—	—	00-10'-00"	—	—	06-05'-00"	—	—	—	—	006-15'-00"
19-20	—	—	—	—	—	—	—	00-33'-20"	—	—	—	—	000-33'-20"
Totali	168-16'-40"	186-55'-00"	211-48'-20"	251-53'-20"	272-01'-40"	334-16'-40"	340-23'-20"	342-23'-20"	330-40'-00"	304-50'-00"	249-00'-00"	187-30'-00"	3179-58'-20"

ELIOFANOGRAFO

Totali orari mensili ed annuali della durata effettiva del sole a Barce (El-Merg) - Anno 1926

ORE	1												TOTALE
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	
5-6	—	—	13'-20''	10'-00''	36'-40''	7-06'-40''	—	—	—	—	—	—	—
6-7	—	13'-20''	5-23'-20''	12-20'-00''	9-03'-20''	19-20'-00''	—	—	13-13'-20''	4-56'-40''	—	—	—
7-8	3-40'-00''	8-16'-00''	14-41'-40''	20-40'-00''	21-33'-20''	25-13'-20''	—	—	26-03'-20''	18-10'-00''	—	—	—
8-9	15-36'-40''	18-40'-00''	19-25'-00''	22-10'-00''	24-36'-40''	27-00'-00''	—	—	28-53'-20''	25-00'-00''	—	—	—
9-10	19-58'-29''	21-05'-00''	21-20'-00''	25-23'-20''	24-53'-20''	27-06'-40''	—	—	29-00'-00''	26-11'-40''	—	—	—
10-11	20-06'-40''	22-26'-40''	22-53'-20''	26-03'-20''	25-06'-40''	23-50'-00''	—	—	29-00'-00''	29-20'-00''	—	—	—
11-12	21-53'-20''	23-33'-20''	24-56'-40''	27-10'-00''	24-53'-20''	20-26'-40''	—	—	29-00'-00''	29-16'-40''	—	—	—
12-13	24-00'-00''	22-58'-20''	24-16'-40''	26-40'-00''	26-46'-40''	19-23'-20''	—	—	28-43'-20''	28-58'-20''	—	—	—
13-14	23-33'-20''	23-23'-20''	23-03'-20''	27-23'-20''	25-36'-40''	25-03'-20''	—	—	28-50'-00''	27-45'-00''	—	—	—
14-15	23-16'-40''	24-06'-40''	22-16'-40''	27-00'-00''	25-53'-20''	27-30'-00''	—	—	28-40'-00''	27-56'-40''	—	—	—
15-16	19-30'-00''	21-10'-00''	20-53'-20''	25-53'-20''	23-33'-20''	26-50'-00''	—	—	28-03'-20''	29-30'-00''	—	—	—
16-17	11-13'-20''	15-46'-40''	18-00'-00''	22-06'-40''	22-43'-20''	28-30'-00''	—	—	27-00'-00''	25-20'-00''	—	—	—
17-18	10'-00''	3-53'-20''	6-16'-40''	13-20'-00''	17-33'-20''	24-13'-26''	—	—	14-30'-00''	5-03'-20''	—	—	—
18-19	—	—	—	2-36'-40''	4-20'-00''	13-26'-40''	—	—	50'-06''	—	—	—	—
19-20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	182-58'-20''	205-56'-40''	223-53'-20''	278-56'-10''	277-10'-00''	315-30'-00''	—	—	311-46'-10''	277-28'-20''	—	—	—

Coefficienti mensili di soleggiamento a Bengasi ($D^e - D^t - S$) (1)

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Durata eff. del sole	1.68	1.87	2.12	2.52	2.72	3.34	3.40	3.42	3.31	3.05	2.49	1.88	3180
Durata teorica	3.19	3.09	3.71	3.86	4.25	4.24	4.32	4.10	3.69	3.53	3.15	3.13	4126
Soleggiamento	0.53	0.60	0.57	0.65	0.64	0.79	0.80	0.83	0.89	0.86	0.80	0.60	0.71

(1) D: cioè durata teorica del sole dedotta dall'eliofotografo Salmoiraghi. — D^t: durata teorica del sole dedotta dall'elementi astronomiche. — S: soleggiamento.

Medie mensili della nebulosità comparate con quelle dedotte dal soleggiamento a Bengasi

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Nebulosità	5.3	3.7	5.1	3.3	4.2	2.1	1.6	0.4	0.5	2.5	2.1	1.9	3.0
$N^* = (1 - S) \cdot 10$	4.7	4.0	1.3	3.5	3.6	2.1	2.0	1.7	1.1	1.1	2.0	1.0	2.9

Coefficienti mensili di soleggiamento a Barce (El-Merg) $D^e - D^t - S$ (1)

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Durata eff. del sole	1.83	2.06	2.24	2.79	2.77	3.16	?	?	3.12	2.77	?	?	?
Durata teorica	3.19	3.09	3.71	3.86	4.25	4.21	—	—	3.69	3.59	—	—	—
Soleggiamento	0.59	0.67	0.60	0.70	0.65	0.74	?	?	0.86	0.80	?	?	?

(1) D: cioè durata teorica del sole dedotta dall'eliofotografo Salmoiraghi. — D^t: durata teorica del sole dedotta dall'elementi astronomiche. — S: soleggiamento.

Medie mensili della nebulosità comparate con quelle dedotte dal soleggiamento a Barce (El-Merg)

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Nebulosità	7.5	5.1	5.5	3.9	4.3	2.7	2.4	1.7	1.1	2.6	3.4	5.1	3.8
$N^* = (1 - S) \cdot 10$	4.1	3.3	4.0	3.0	3.5	2.6	?	1.4	2.0	?	?	?	?

* In cui N indica la nebulosità e S il soleggiamento.

Statistica delle nubi — Osservatorio di Bengasi

Qualità delle nubi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Cirri	7	8		6	4	9	5	—	—	—	—	—	39
Cirro + Stratiformi	1	5	1	9	19	19	2	—	—	18	16	3	93
Cirro + Cumoli	—	2	3	—	7	4	20	—	—	9	8	5	68
Alto-Cumoli	—	2	2	10	3	—	—	—	—	—	—	—	17
Alto Stratiformi	17	8	5	5	—	—	—	—	—	—	—	9	44
Strato-Cumoli	39	25	15	2	17	3	9	13	12	10	3	10	168
Nembi	4	2	7	1	1	1	1	—	1	1	3	19	44
Nembo-Cumoli	1	2	23	3	5	3	3	1	2	8	16	21	92
Cumoli e Fracto-cumoli	6	8	—	3	11	16	9	3	5	8	2	3	74
Strati e Caligine	—	1	6	2	1	1	2	—	—	—	—	—	13

Osservatorio di Barce (El-Merg)

Osservatorio di Cirene

Fenomeni ottici osservati a Bengasi

Fenomeno osservato	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Aloni solari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aloni lunari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
Parelii	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraselene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corone solari	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Corone lunari	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Arcobaleni	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	6
Crepuscoli intensi	—	—	—	—	1	2	2	2	—	1	—	1	9

Quadro generale della distribuzione mensile delle precipitazioni

Stazioni	G.	F.	M.	A.	M.	G.	L.	A.	S.	O.	N.	D.	Anno
Bengasi	76,4	49,9	89,5	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,2	1,5	0,2	86,3	309,1
Barce (El-Merg)	147,9	65,4	214,0	30,5	11,5	0,0	0,0	0,0	2,2	2,3	0,0	174,4	648,2
Cirene	160,8	126,4	319,6	11,7	10,5	0,0	0,0	3,0	6,0	3,2	8,0	94,4	746,6
Derna	81,2	37,6	137,4	2,3	7,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,7	0,0	49,2	322,4
Tobruk	32,0	3,6	63,0	5,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	129,1
Agedabia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0,0	0,5	38,5	?
Apollonia	?	?	?	?	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	?	?	?	?
Ain-Mara	100,9	28,6	223,5	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	129,2	497,0	
El Abiar	60,6	32,7	72,4	3,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	45,3	222,0
Feteyah	160,8	45,1	235,4	1,0	2,6	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	75,6	527,3
Fenhjat	96,1	17,8	122,0	0,6	3,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	0,0	68,0	310,7
Gérdes Abid	151,0	87,4	98,3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gherabub	?	?	?	?	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bir Aeroum	?	0,7	?	?	?	?	?	?	?	2,0	0,0	?	?
Toera	143,5	60,9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gubba	?	?	?	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	?	?
Tolmetta	?	?	47,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	3,0	1,8	0,3	134,7	?

Giorni piovosi segnalati in ciascuna stazione

Stazioni	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Bengasi	12	8	11	—	2	—	—	—	2	2	1	15	53
Barce (El-Merg). . .	14	13	13	5	6	—	—	—	1	3	—	17	72
Cirene	17	16	15	4	6	—	—	1	1	1	3	15	82
Derna	14	9	8	1	3	—	—	—	1	1	—	9	46
Tobruk.	9	3	11	3	2	—	—	—	—	—	—	4	32
Agedabia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,0	1	9	2
Apollonia	2	2	2	2	—	—	—	—	—	2	2	2	3
Ain-Mara	14	11	11	1	—	—	—	—	—	2	—	10	52
El-Abiar	13	10	11	3	3	—	1	1	—	—	1	9	50
Feteyah	16	12	14	2	2	—	—	—	1	—	—	10	57
Fenhiat	12	7	10	1	2	—	—	—	1	1	—	14	48
Nérdes Abid	6	11	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Giarabub	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bir Acroma	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	2	2
Toera	14	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gubba	2	2	2	5	—	—	—	—	4	1	—	2	2
Tolmetta	2	2	2	—	1	—	—	—	1	2	1	13	2

Tabella delle precipitazioni suddivise per quantitativi giornalieri

STAZIONI	0.1÷0.5	0.6÷1.0	1.1÷2.0	2.1÷5.0	5.1÷10.0	10.1÷15.0	15.1÷20.0	20.1÷25.0	25.1÷30.0	30.1÷35.0	35.1÷40.0	40.1÷50.0	50.1÷70.0	> 70.0
Bengasi	6	10	5	9	10	7	5	1	—	—	—	—	—	—
Barce	10	5	10	9	16	5	7	4	3	1	2	—	—	—
Cirene	10	6	11	18	16	7	2	6	—	2	1	—	2	1
Derna	2	5	5	13	11	7	—	—	—	—	1	—	—	—
Tobruich	4	8	7	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ain Mara	10	5	4	9	10	3	4	3	—	2	—	—	—	1
Feteyah	x	5	5	10	15	6	2	—	2	2	—	1	—	1
Fenhiat	5	1	4	16	12	6	1	1	1	1	—	—	—	—

Temporali osservati

Giornate con grandine

Stazioni	G	F	M	A	M	G	I	L	A	S	O	N	D	Anno
Bengasi	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Barce (El-Merg)	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
Cirene	6	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12
Derna	1	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	6
Tobruk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ain-Mara	—	—	1	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	1
Agedabia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Apollonia	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	?	—
El Abiar	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Feteyah	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Fenijat	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Gérdes Abid	—	—	(3)*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	3
Giarabub	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gubba	?	?	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5

* Nov. (n. 12-13-14).

Giornate con nebbia

Stazioni	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Bengasi	—	—	2	3	3	1	4	6	2	3	1	2	27
Barce (El-Merg). . .	—	1	1	1	—	—	3	7	6	2	11	2	33
Cirene	6	8	4	3	4	3	3	2	7	5	6	3	54
Derna	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Tobruk. . . .	1	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	5
Ain-Mara	—	—	—	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Agedabia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Apollonia	?	?	?	?	2	2	—	—	1	—	?	?	5
El Abiär	4	5	6	2	2	—	1	4	1	—	2	3	30
Feteyah	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	10	—	14
Fenhjät	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gérdes Abid	—	6	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6
Giarabub	?	?	?	?	—	—	—	6	7	7	4	6	30
Gubba	?	?	—	3	1	—	—	—	—	3	4	—	11

Stato del mare osservato a Bengasi

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Calmo e q. calmo	4	8	7	9	7	15	5	8	16	11	6	1	97
Legg. mosso	7	4	9	8	15	12	16	15	12	10	15	9	132
Mosso	10	7	3	6	6	2	3	3	2	9	6	10	67
Agitato	4	4	1	1	1	1	—	—	—	1	—	10	24
Grosso e tempest.	6	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15
	31	21	27	24	29	30	25	26	30	31	27	31	335
(1) Mancano 4 osservaz.													
(2)	4	3											
(3)	6	3											
(4)	2	3											
(5)	6	3											
(6)	5	3											
(7)	4	3											

a Tolmetta

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Calmo e q. calmo	2	2	10	17	6	16	12	21	2	19	17	10	128
Legg. mosso	2	2	5	5	3	11	12	5	2	2	9	6	58
Mosso	2	2	16	8	14	3	7	4	2	5	4	8	69
Agitato	2	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	7	8
Grosso e tempest.	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2	2	31	30	23	30	31	31	2	26	30	31	263
(1) Mancano 8 osservaz.													
(2)	5	3											
(3)													
(4)													
(5)													
(6)													
(7)													

a Derna

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Calmo e q. calmo	9	13	7	11	2	17	—	—	2	14	20	17	108
Legg. mosso	4	7	—	3	2	1	1	1	2	8	4	1	30
Mosso	9	7	7	13	2	12	30	27	2	6	6	7	124
Agitato	7	1	8	1	2	—	—	2	2	3	—	5	27
Grosso e tempest.	2	—	1	2	2	—	—	—	2	—	—	1	6
	31	28	23	30	2	30	31	30	2	31	30	31	295
(1) Mancano 8 osservaz.													
(2) Mancano 4 osservaz.													
(3)													
(4)													
(5)													
(6)													
(7)													

a Tobruk

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Calmo e q. calmo	1	1	9	4	6	12	1	1	—	1	3	1	40
Legg. mosso	5	7	3	10	5	6	3	2	2	13	9	5	70
Mosso	12	12	5	6	7	3	8	4	9	14	16	10	106
Agitato	10	8	7	8	12	9	12	18	18	3	2	12	119
Grosso e tempest.	3	—	7	2	1	—	7	6	1	—	—	3	30
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365

Estremi assoluti di alcuni elementi meteorologici rilevati in Cirenaica.

STAZIONI	PRESSIONE				TEMPERATURA				UMIDITÀ RELATIVA				VELOCITÀ DEL VENTO				PIOGGIA		
	Mass.	Giorno	Min.	Giorno	Mass.	Giorno	Min.	Giorno	Mass.	Giorno	Min.	Giorno	Mass.	Giorno	Min.	Giorno	Mass.	Giorno	
Bengasi	769.76	26.1	748.82	20.3	42.9	7.6	4.6	8.2	98	10.9	4	11.5	21.58	6.7	calma	più volte	21.4	4.3	
Barce	737.95	29.1	710.53	16.5	48.0	7.6	- 0.4	11-25 12-24	98	6.2	1	11.5	10.40	15.4	»	»	39.6	7.3	
Cirene	716.54	15.1	698.14	5.3	40.0	7.6	+ 5.6	13.3	100	9.11	1	2.5	25.18	27-12	»	»	74.4	9.3	
Derwa	772.10	27-12	746.50	5.3	45.5	7.6	5.5	13.3	?	?	?	?	16.70	5.3	»	»	37.9	5.3	
Tobruk	767.70	27-12	738.77	5.3	44.6	8.6	5.3	13.3	?	?	?	?	27.50	5.3	»	»	14.0	4.3	
Fetejah	?	?	?	?	44.8	7.6	- 1.8	11-12	99	24.3	16	17.7	22.22	11.5	»	»	94.4	5.3	
Feuhiat	?	?	?	?	45.6	7.7	1.0	24.4	99	4.7	4	1.5	Fortiss.	—	»	»	34.0	5.3	
Ain Mara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	5.3